

<TOPIC>

<NUM>001</NUM>

<ONUM>NTCIR4-001</ONUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>「秋闘」(秋の闘い) , 要求, 労働者, 抗議, 台湾</TITLE>

<DESC>1998年に「秋闘」(秋の闘い)の抗議行動で台湾の労働者が出した要求と政府が提案した労働者政策を含む記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>台湾の労働者による「秋闘」(秋の闘い)の抗議行動は毎年11月12日に行われる。1998年に行政院の労働委員会に労働者が提出した要求と、当時、労働委員会が約束した労働政策事項を知りたい。</BACK>

<REL>労働者の要求を適合とする。労働者政策の要求事項に対する労働委員会の反応も適合とする。抗議行動の過程は適合しない。</REL>

</NARR>

<CONC>労働者, 抗議, 労働委員会, 要求, 労働者政策</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>002</NUM>

<ONUM>NTCIR4-002</ONUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>ジョニーウォーカー, チャリティ・ゴルフ・トーナメント, 台湾</TITLE>

<DESC>1999年の台湾でのジョニーウォーカー・チャリティ・ゴルフ・トーナメントの出場者と関連活動を知りたい</DESC>

<NARR>

<BACK>タイガー・ウッズは、1999年の921集集大地震の後、鴻禧大溪ゴルフコースで行われたジョニーウォーカーとUDNグループ主催のジョニーウォーカー・チャリティ・ゴルフ・トーナメントに出場するため、台湾を訪問した。彼はゴルフのほか、921集集大地震後の復興のための寄付金集めも行なった。このトーナメントに出場した国際的に著名なゴルファーはだれなのか、また、かれらが参加した寄付金集めのための活動について知りたい。</BACK>

<REL>台湾のこのトーナメントに参加した国際的に著名なゴルファーと寄付金集めに関する基本的な情報を適合とする。試合の経過と結果は適合しない。</REL>

</NARR>

<CONC>ジョニーウォーカー, ゴルフ, タイガー・ウッズ, 寄付金集め, 921 集集大地震  
</CONC>  
</TOPIC>

<TOPIC>  
<NUM>003</NUM>  
<ONUM>NTCIR4-003</ONUM>  
<SLANG>CH</SLANG>  
<TLANG>JA</TLANG>  
<TITLE>ES 細胞</TITLE>  
<DESC>ヒト ES 細胞の紹介記事を探したい</DESC>  
<NARR>

<BACK>2 つのアメリカの研究グループが, 実験室でヒト ES 細胞の培養に成功した。かれらはこの研究が心筋から脳組織まで, いかなる組織の培養にも応用できると考えている。医学における ES 細胞の用途と特性について, また, 倫理論争があるのかどうか, 論争があるのであればどのようなものなのかについて知りたい。</BACK>

<REL>用途, 医学的特性, 倫理論争の紹介を含む文書を適合とする。科学者の研究過程は適合しない。</REL>  
</NARR>

<CONC>ES 細胞, 医学的特性, 用途, 倫理, 論争</CONC>  
</TOPIC>

<TOPIC>  
<NUM>004</NUM>  
<ONUM>NTCIR4-004</ONUM>  
<SLANG>CH</SLANG>  
<TLANG>JA</TLANG>  
<TITLE>フローレンス・グリフィス・ジョイナー, フロージョー</TITLE>  
<DESC>フローレンス・グリフィス・ジョイナーの紹介記事を探したい</DESC>  
<NARR>

<BACK>「フロージョー」の名で知られる, 世界最速の女, フローレンス・グリフィス・ジョイナーが, 1998 年 9 月 21 日, 心臓発作により死去した。彼女は, 1988 年ソウル五輪の代表選考会で陸上短距離 100 メートルの世界記録 10 秒 49 を樹立した。賞と違法薬物使用疑惑に関する記事を含めて, 「フロージョー」, つまりフローレンス・グリフィス・ジョイナーの陸上選手としての重要な出来事について調べたい。</BACK>

<REL>フローレンス・グリフィス・ジョイナーの選手生活の中で, 受賞などの重要な出来

事に関する文書と 1988 年の韓国・ソウル五輪での違法薬物使用疑惑に関する記事を適合とする。彼女の死に関する世論と追悼活動だけを内容とする文書は適合しない。</REL>

</NARR>

<CONC>フロージョー, 女子陸上競技選手, フローレンス・グリフィス・ジョイナー, 違法薬物, ソウル五輪, 賞</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>005</NUM>

<ONUM>NTCIR4-005</ONUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>ダイオキシン, 人体, 影響, 脅威</TITLE>

<DESC>ダイオキシンと人体への影響について述べている記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>1999 年, ベルギーの鶏肉製品がダイオキシンの汚染された。ベルギーの酪農製品が世界中の国に輸出されているため, 輸入国の顧客は, 汚染された製品を買うことを恐れた。したがって, 世界中の小売店は, 市民の健康を守るため, 製品を売り場から撤去し, ベルギー製品の輸入を禁じた。ダイオキシンの紹介とそれが人体にどのような脅威と危険を引き起こしかねないかについて調べたい。</BACK>

<REL>ダイオキシンの紹介と人体への脅威に関する文書を適合とする。ベルギーを始めとする各国のダイオキシン汚染についてだけの記事は適合しない。</REL>

</NARR>

<CONC>ダイオキシン, 脅威, 影響, 人体</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>006</NUM>

<ONUM>NTCIR4-006</ONUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>NBA, マイケル・ジョーダン, 引退</TITLE>

<DESC> NBA のスター, マイケル・ジョーダンの引退理由と, それがシカゴ・ブルズに与えた影響を含む記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>マイケル・ジョーダンは 1999 年, 選手としての絶頂期に引退を発表したが, 世界

のバスケットボール・ファンは引退を惜しんだ。新聞はこのニュースを大々的に報じ、長い間、世間はこの話題で持ちきりだった。実は、ジョーダンは1993年10月にも引退を発表したが、その後ブルズに復帰していたのである。彼の引退発表の理由とブルズへの影響を知りたい。 </BACK>

<REL>マイケル・ジョーダンの引退とそれがブルズに与えた影響に関する文書を適合とする。ジョーダンの引退発表についての世論は適合しない。 </REL>

</NARR>

<CONC> NBA, マイケル・ジョーダン, 引退, ブルズ </CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>007</NUM>

<ONUM>NTCIR4-007</ONUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>パナマ運河, 返還, トリホス・カーター条約</TITLE>

<DESC>パナマ運河の歴史と運河返還に関するトリホス・カーター条約調印後の問題を調べたい</DESC>

<NARR>

<BACK>パナマ運河の主権が、1998年末に米政府からパナマに返還された。返還は、当時の米大統領、ジミー・カーターとパナマの軍事指導者で独裁者だったオマル・トリホス・エレラ将軍が調印したトリホス・カーター条約に基づいていた。20年を経て、運河の返還がついに実現した。パナマ運河がどのように建設されたのか、また、パナマへの返還後の問題について知りたい。 </BACK>

<REL>国ごとのパナマ運河の歴史とパナマへの返還後の管理上の問題に関する文書を適合とする。返還後の米国への影響は適合しない。 </REL>

</NARR>

<CONC> パナマ運河, 移譲, 米国, 主権, 返還, トリホス・カーター条約 </CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>008</NUM>

<ONUM>NTCIR4-008</ONUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>バイアグラ</TITLE>

<DESC>バイアグラの研究・製造と副作用に関する記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>小さな青い錠剤，バイアグラは，男性の注目の的となり，発売後，世界市場で売り上げを伸ばした。これは性機能障害を持つ男性に希望を与えた。しかしながら，服用後に副作用を経験した人もいた。どのような状況下でどの企業がバイアグラを研究・製造したのか，また，可能性のある副作用について知りたい。</BACK>

<REL>バイアグラの研究と製造，研究を手掛けた企業，可能性のある副作用に関する文書を適合とする。それ以外は適合しない。</REL>

</NARR>

<CONC>バイアグラ，副作用，研究</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>009</NUM>

<ONUM>NTCIR4-009</ONUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>日本，韓国，漁業協定</TITLE>

<DESC>日本と韓国の最終的な漁業協定の内容に関する記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>35年間の植民地支配のため，日本と韓国の間では紛争が頻発する。日本が1965年の漁業協定の破棄を宣言した1998年1月，状況は悪化した。複数の島の領有権問題にもかかわらず，1998年9月，ついに，日本と韓国は新漁業協定の合意に達した。これにより，8ヵ月にわたる両国間の深刻な紛争に終止符が打たれた。漁業水域の設定と交渉結果など，新協定の内容を調べたい。</BACK>

<REL>最終的な漁業協定を報じる文書を適合とする。日本と韓国の歴史上の紛争と事件に関する記事は適合しない。</REL>

</NARR>

<CONC>日本，韓国，漁業協定，島，漁業水域</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>010</NUM>

<ONUM>NTCIR4-010</ONUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>胡錦濤, 訪問, 日本, 韓国</TITLE>

<DESC>中国政治局常務委員である胡錦濤の 1998 年の日本または韓国訪問時の活動に関する記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>中国政治局常務委員の中で序列第 5 位の胡錦濤は, 1998 年 4 月 21 日, 日本と韓国を訪問するため, 北京を出発した。1998 年 3 月に中国の国家副主席に選出されてから初の外交訪問だった。胡錦濤は, 日本を 5 日間公式訪問し, 26 日から 30 日にかけて韓国を訪問した。胡錦濤の訪問において予定された重要な活動を調べたい。 </BACK>

<REL>胡錦濤の日本または韓国訪問についての報道に関する文書を適合とする。この訪問についての他国からのコメントは適合しない。 </REL>

</NARR>

<CONC>胡錦濤, 日本, 韓国, 訪問, 活動</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>011</NUM>

<ONUM>NTCIR4-011</ONUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>王丹, 6 月 4 日の天安門事件, 世界的な署名運動, 追悼活動</TITLE>

<DESC>6 月 4 日の天安門事件 10 周年を記念した世界的な署名活動と関連活動を含む記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>天安門事件の中国学生の民主化運動の指導者として, 王丹は, 世界的な署名運動を開始した。彼は, 中国政府に対し, 8 月 9 日の運動を償うこと, 天安門事件の責任者を追跡すること, 死者の遺族を慰問することを強く要求した。8 月 9 日の民主化運動と 6 月 4 日の天安門広場での大量殺戮事件が中国の国内問題または中国人の問題であるばかりでなく, 世界が懸念する問題であることを証明するため, 世界各地 120 ヶ国の人たちが署名した。台湾, 香港, カナダ, 米国とその他の国々を含む世界的署名運動と世界各国で開かれた追悼活動を調べたい。 </BACK>

<REL>世界各国の署名運動に関する文書と世界中の 10 周年追悼活動の記事を適合とする。「6 月 4 日の天安門事件」に関する報道とコメントだけを内容とする記事は不適合とする。

</REL>

</NARR>

<CONC>6 月 4 日の天安門事件, 10 周年, 王丹, 世界的な署名運動, 追悼活動</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>012</NUM>

<ONUM>NTCIR4-012</ONUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>監督, 黒澤明</TITLE>

<DESC>黒澤明監督の重要な出来事に関する記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>国際的に有名な黒澤明監督が, 1998 年, 88 歳で死去した。彼の傑作映画には『七人の侍』と『羅生門』などがある。黒澤明の作品は, 日本と米国の多くの未来の監督たちを啓蒙した。1985 年のカンヌ国際映画祭では, 彼の 28 作目の映画『乱』で特別業績賞を受賞した。映画人としての経歴と受賞歴を含む黒澤明の人生の重要な出来事を探したい。

</BACK>

<REL>黒澤明の映画人としての経歴と特別賞に関する文書を適合とする。さまざまな国の映画業界の追悼活動に関する文書は適合しない。</REL>

</NARR>

<CONC>黒澤明, 監督, 映画, 受賞歴, 人生の出来事</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>013</NUM>

<ONUM>NTCIR4-013</ONUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>日本, 首相, 小渕恵三, 訪問, 米国</TITLE>

<DESC>日本の小渕恵三首相の訪米に関する記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>日本の小渕恵三首相は, 1998 年 4 月 29 日に米国訪問を開始した。これは, 日本の首相の公式訪米としては 12 年ぶりのことだった。小渕恵三首相は, この訪問で, 経済政策の協力ガイドライン, 国際的財政支援, 日米の安全保障体制に新たな段階をもたらす協力防衛計画を始めとする「手土産」を米国に持参した。日本からの支援の申し出と日米の協力合意など, この訪問の活動内容を調べたい。</BACK>

<REL>小渕恵三首相の訪米に関する文書を適合とする。他国の見解と意見は適合しない。

</REL>

</NARR>

<CONC>小渕恵三，日本，米国，日米防衛協力の指針，経済政策，国際的財政支援  
</CONC>  
</TOPIC>

<TOPIC>  
<NUM>014</NUM>  
<ONUM>NTCIR4-014</ONUM>  
<SLANG>CH</SLANG>  
<TLANG>JA</TLANG>  
<TITLE>環境ホルモン</TITLE>  
<DESC>環境ホルモンによって引き起こされる人間への影響と脅威に関する記事を探したい</DESC>

<NARR>  
<BACK>日本は環境ホルモンについて強い懸念を抱いてきた。日本の科学界は，1998年，関連研究を行うために環境ホルモン学会を設立した。「環境ホルモン」という言葉は，日本の横浜市立大学の井口泰泉教授による造語で，「外因性内分泌かく乱物質」のことであり，通常，人工的な化学合成物質のことである。こうした人工的な化学合成物質の一部は，環境を汚染し，食物連鎖を通じて人（または動物）の体に戻っていく。こうした物質は天然のホルモンのふりをして，人体の基本的な生物学的調整機能にさらなる影響を及ぼす。環境ホルモンが人体に及ぼす既知の影響と脅威は何なのかを知りたい。</BACK>  
<REL>環境ホルモンによって引き起こされる病気や脅威に関する文書を適合とする。環境ホルモンの定義とその特徴の紹介は適合しない。</REL>

</NARR>  
<CONC>環境ホルモン，日本，井口泰泉，内分泌，天然のホルモン，環境，食物連鎖  
</CONC>  
</TOPIC>

<TOPIC>  
<NUM>015</NUM>  
<ONUM>NTCIR4-015</ONUM>  
<SLANG>KR</SLANG>  
<TLANG>JA</TLANG>  
<TITLE>専門家，意見，国際通貨基金（IMF），アジア諸国</TITLE>  
<DESC>国際通貨基金（IMF）のアジア諸国に関する政策についての専門家の批判的意見を探したい</DESC>  
<NARR>



<BACK>国際通貨基金（IMF）は、アジア諸国とロシアの外国為替に関連した経済危機に対処するための多くの施策を提示した。この施策に関してはさまざまな意見がある。

</BACK>

<REL>国際通貨基金（IMF）のアジア諸国に対する措置についての専門家の批判的意見と批判を適合とする。IMFによる自己批判も適合とする。当事国の政府高官の批判的意見は部分的に適合とする。IMFの政策またはIMFと関係国の交渉について述べているだけの記事は不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>国際通貨基金, IMF, 為替危機, 経済危機, アジア, 影響</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>016</NUM>

<ONUM>NTCIR4-016</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>北朝鮮, ミサイル, 実験, 発射</TITLE>

<DESC>北朝鮮の長距離ミサイル発射実験に関する記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>北朝鮮は、長距離地对地ミサイル開発で著しい進歩を示しており、「テポドン 1号」1発の発射実験を行ったと公式に発表した。</BACK>

<REL>適合記事は、発射実験計画または発射実験の証拠とともに、北朝鮮の長距離地对地ミサイルの発射実験を扱っているもの。射程距離などのミサイルの仕様を含む記事も適合とする。ミサイル発射実験に対する外国の反応を主に論じている記事は部分的に適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>北朝鮮, 地对地ミサイル, 長距離ミサイル, ミサイル, 射程, 大陸間, テポドン

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>017</NUM>

<ONUM>NTCIR4-017</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>研究, 取り組み, 後天性免疫不全症候群（AIDS）</TITLE>

<DESC>後天性免疫不全症候群（AIDS）を克服するための取り組みと研究に関する記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>AIDS の危険性はすでによく知られており，科学者と研究機関は感染原因，感染経路，予防法を発見するための研究を行っている。</BACK>

<REL>ワクチンの具体的な記述と感染の原因または経路の発見に言及している，AIDS 克服のための研究開発に関する記事を適合とする。AIDS 感染者または感染者に関する出来事についてだけの記事は不適合とする。AIDS 感染者または各国についての単なる統計は部分的に適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>AIDS, 後天性免疫不全症候群, ワクチン, 感染</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>018</NUM>

<ONUM>NTCIR4-018</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>ティーンエイジャー，社会問題</TITLE>

<DESC>ティーンエイジャーの社会問題を扱っている記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>多くの社会側面で物質主義が現れるなか，若いティーンエイジャーに関する多くの事件が大きな社会問題になりつつある。</BACK>

<REL>ティーンエイジャー（11 歳から 19 歳）に関する具体的な事件または社会問題を扱い，事件（問題）の概要または背景情報とそのティーンエイジャーに関する情報を取り上げている記事を適合とする。青少年の問題に対する一般的な批判を扱っているだけの記事は不適合とする。ティーンエイジャーについて述べてはいるが中心的な論点となっていない事件または社会問題は部分的に適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>ティーンエイジャーの社会問題，青少年問題，青少年，ティーンエイジャー，人身売買，家出，強盗，自殺，性的虐待</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>019</NUM>

<ONUM>NTCIR4-019</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>海上の国際的な事件・事故</TITLE>

<DESC>2 ヲ国以上が巻き込まれている, 国際的な事件・事故に関する記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>国際通商の増加のため, 外国の船が出入港している。また, さまざまな船籍の船が, 公海上で航行または漁獲を行っている。</BACK>

<REL>事件・事故が起きた国または公海上の場所の名前と事件・事故に巻き込まれた船の船籍, それらすべてを載せている記事を適合とする。旗国の海域で起きた船の事故は不適合とする。海上の国際的な事件・事故を処理する方法を説明している記事は部分的に適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>海上事故, 船の座礁, 船の沈没, タンカーの沈没, 油流出, 海上での救助活動</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>020</NUM>

<ONUM>NTCIR4-020</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>西暦 2000 年, 問題, 産業</TITLE>

<DESC>産業界における西暦 2000 年問題について述べている文書を探している</DESC>

<NARR>

<BACK>西暦 2000 年問題による故障 (すなわち 1000 年目のバグ) は, 2000 年を認識する際のコンピューターのコードの不具合である。世界中の製造企業は, 自社製品の西暦 2000 年問題による故障に対する準備のレベルが製品の品質を反映すると考えているため, この問題に真剣に取り組んでいる。</BACK>

<REL>西暦 2000 年問題による故障 (すなわち 1000 年目のバグ) に対処する方法や管理などに関連する, 諸産業における問題について述べている文書と, 起こりうる問題について述べ, 分析している文書を適合とする。政府, 個人または家庭にのみ関連する問題を内容とする文書は不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>西暦 2000 年, 1000 年目のバグ, 認識</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>  
<NUM>021</NUM>  
<ONUM>NTCIR4-021</ONUM>  
<SLANG>KR</SLANG>  
<TLANG>JA</TLANG>  
<TITLE>電子署名，電子商取引</TITLE>  
<DESC>電子商取引で必要とされる電子署名に関する文書を探している</DESC>  
<NARR>  
<BACK>インターネットのようなコンピューター通信のネットワークを使った製品の売  
買が急速に拡大している。その結果，電子署名は，取引を法的に保証するための重要な概  
念となりつつある。</BACK>  
<REL>e コマースにおいて不可欠な役割を果たす電子署名を扱っている文書のうち，適合  
文書は，電子署名の役割と概念を紹介しているもの，または，電子署名に法的効力を持た  
せるための法整備の詳細と傾向について論じているもの。電子署名という言葉を含んでい  
るだけの文書は不適合とする。</REL>  
</NARR>  
<CONC> e コマース，電子商取引，電子署名，電子認証，認証システム</CONC>  
</TOPIC>

<TOPIC>  
<NUM>022</NUM>  
<ONUM>NTCIR4-022</ONUM>  
<SLANG>KR</SLANG>  
<TLANG>JA</TLANG>  
<TITLE>法定管理，起亜自動車，意見</TITLE>  
<DESC>起亜自動車の法定管理に関する専門家の意見を取り上げている記事を探してい  
る</DESC>  
<NARR>  
<BACK>韓国の起亜自動車の破綻が韓国の経済危機の主な原因のひとつとして指摘され  
ているため，この企業の破綻を処理するための方法について全国的に真剣な議論がなされ  
た。</BACK>  
<REL>韓国の起亜自動車の法定管理の手続きとそれに関連する問題についての政府官僚  
または専門家による意見や批判を述べている文書を適合とする。法的な管理面の事実を含  
んでいるだけの文書は不適合とする。</REL>  
</NARR>

<CONC>起亜自動車, 法定管理</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>023</NUM>

<ONUM>NTCIR4-023</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>離婚, 家族の不和, 批判</TITLE>

<DESC>離婚, 別居など, 家族の不和に関する批判について述べている記事を探したい

</DESC>

<NARR>

<BACK>核家族を形成して個人の自由を最大化するという社会傾向の結果として, 離婚と別居が大幅に増加している。</BACK>

<REL>離婚 (別居) の統計, 離婚 (別居) の原因, 離婚 (別居) 家庭の子供の問題といった社会問題などについて述べている離婚と別居に関する記事を適合とする。誰かの離婚, 別居または再婚を報じているだけの記事は適合しない。</REL>

</NARR>

<CONC>離婚, 別居, 離婚統計, 離婚原因, 子供の問題, 家族の不和, 暴力, 不倫

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>024</NUM>

<ONUM>NTCIR4-024</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>違法盗聴, 侵害, プライバシー</TITLE>

<DESC>違法盗聴によるプライバシーの侵害を扱っている文書を探している</DESC>

<NARR>

<BACK>情報通信技術の進歩によって引き起こされた悪影響のうち, 違法盗聴は, 重大な国際的懸念事項となっている。</BACK>

<REL>適合文書は, 違法盗聴による個人のプライバシーの侵害に関する事件を紹介しているもの。関係当局が発表した, 違法盗聴問題の解決案を含む文書は, 部分的に適合とする。盗聴関連の技術と装置を紹介または国家レベルでの軍事情報を収集するための盗聴を扱っている記事は不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>盗聴, 盗聴装置, プライバシー</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>025</NUM>

<ONUM>NTCIR4-025</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>報告書, 失業率低下, 韓国</TITLE>

<DESC>韓国が為替危機を克服するなかでの失業率の低下に関する報告書の内容を含む記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>韓国が為替危機克服に向かうなか, 失業率が低下し始めた。</BACK>

<REL>国立統計局のような, 情報源として特定できる機関が発表した為替危機後の失業率低下に関する報告書の内容を含む記事を適合とする。為替危機以前の失業率に関する記事は不適合とする。情報源が明らかでない情報を含む記事は適合しない。</REL>

</NARR>

<CONC>失業率, 国立統計局, 経済関連団体, 為替危機</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>026</NUM>

<ONUM>NTCIR4-026</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>中国, 反応, 台湾, 外交関係</TITLE>

<DESC>台湾の諸外国との外交関係樹立に対する中国の反応を取り上げている記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>台湾は, 既存の関係を拡大させているだけでなく, 北朝鮮やマケドニアなどの外国との関係を樹立させるために努力している。中国は否定的な反応を示している。

</BACK>

<REL>台湾による外国との外交関係の樹立と強化のための試みに対する中国の反応を報じている記事を適合とする。台湾による外交関係強化の試みに関連する国際会議や国際機関に関する中国の行動を解説している記事も適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>台湾, マケドニア, 友好, 中国, 反応, 報復</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>027</NUM>

<ONUM>NTCIR4-027</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>中国, 駐留, 兵器, 台湾</TITLE>

<DESC>ミサイル配備などの中国の台湾に対する軍事行動を取り上げている記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>台湾への警戒を続けるため, 中国は, ミサイル配備など, 台湾に対して軍事行動を取っている。</BACK>

<REL>台湾付近へのミサイル配備や新兵器の開発など, 中国の台湾に対する軍事行動を取り上げている記事を適合とする。中国が軍事行動を取っているという事実を示す台湾政府の談話や反応などを含む記事は, その事実を直接取り上げていなくても, 適合とする。台湾に対する軍事行動ではない, 中国の通常の軍事演習と配備変更は不適合とする。

</REL>

</NARR>

<CONC>中国, 台湾, 兵器の配備, 軍隊の配備, ミサイル配備</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>028</NUM>

<ONUM>NTCIR4-028</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>日本, 改正, 法律, 自衛隊</TITLE>

<DESC>日本の自衛隊法改正について論じている記事を探したい。</DESC>

<NARR>

<BACK>不審船 2 隻の追跡と射撃という事件を受け, 日本の自衛隊法の改正必要論が提起された。</BACK>

<REL>日本政府の高官または組織による, 日本の自衛隊法改正または自衛隊法の見直しについてのコメントに関する記事を適合とする。日本以外の国の政府高官または組織の日

本の自衛隊法改正論議に関連する反応に関する記事は部分的に適合とする。 </REL>

</NARR>

<CONC>自衛隊, 日本, 自衛隊法, 改正, 不審船, 射撃, 追跡</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>029</NUM>

<ONUM>NTCIR4-029</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>地震, 台湾</TITLE>

<DESC>台湾で発生した地震に関する記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>1999年9月21日早朝, 台湾で非常に強い地震が発生した。 </BACK>

<REL>1999年9月21日に台湾で発生した地震の震源地, 強さ, 負傷者数, 救助活動, この地震が台湾経済とその他のアジア諸国に与えた影響について扱っている記事を適合とする。適合記事は, 地震の震源地, 強さ, 負傷者数, 少なくとも国名または関係国の企業名をひとつ含んでいなければならない。復興作業を支援するさまざまな国の取り組みについて扱っている記事は部分的に適合とする。台湾の地震が世界経済に与えた影響を扱っている記事は部分的に適合とする。台湾以外の場所で起きた地震に関する内容は不適合とする。1999年9月21日以前または以後に台湾で発生した地震に関する記事も不適合とする。

</REL>

</NARR>

<CONC>地震, 強さ, 震源地, 救助活動, 台湾, 921集集大地震</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>030</NUM>

<ONUM>NTCIR4-030</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>動物クローン技術</TITLE>

<DESC>さまざまな国の動物クローン技術を紹介している記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>1996年7月5日のイギリス・ロスリン研究所でのクローン羊ドリーの誕生は, 遺伝学において新たな世界を切り開くものと評価されている。ドリーは, 受精卵を分割して



一卵性の双子を生み出すという従来の方法とは、まったく異なる方法で造り出された。この新しい方法は、6才のメスの羊の体細胞を取り出し、核を移植することが必要だった。その結果、同じ方法を用いた動物のクローン作製が、多くの国々で行われている。</BACK><REL>クローン技術, クローン動物, 研究機関もしくは研究者を含む, さまざまな国の動物クローン技術の現状に関する記事を適合とする。ヒトのクローン作製に関連する胚実験の内容またはヒトのクローン作製への批判を含む記事は部分的に適合とする。動物クローン作製の関連書籍の紹介記事は不適合とする。違法な複製ソフトウェアに関する内容は不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>動物クローン作製, ヒト・クローン作製, クローン技術, DNA, 遺伝子, クローン羊, ドリー, 遺伝学, 生物工学</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>031</NUM>

<ONUM>NTCIR4-031</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>行動, NATO 軍, ユーゴスラビア</TITLE>

<DESC>ユーゴスラビアのセルビア地上軍コソボ進攻の際のアルバニア系住民大虐殺に対して NATO 軍兵士が取った行動に関する記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>アルバニア系の民間人, 知識人, ジャーナリスト, 独立運動指導者の大虐殺がコソボ戦争で起きた。この戦争は, コソボ自治政府と対立するユーゴスラビアのセルビア地上軍がコソボに進攻して勃発したものである。ユーゴスラビアの国のひとつと NATO は, この事件が, 1991 年から 1995 年のボスニアにおけるジェノサイドに続く, セルビアによる第 2 のアルバニア系住民へのジェノサイドであると判断し, コソボ戦争に参加した。

</BACK>

<REL>適合文書は, アルバニア系住民の大虐殺を引き起こした, ユーゴスラビアに対する NATO 空爆を報じ, 空爆地域, 方法, 空爆に参加した国の名前に関する情報を含むもの。空爆に参加した国の名前が少なくとも 2 つ入っていないなければならない。NATO による空爆についての批判またはコソボ戦争の停戦についての内容は不適合とする。コソボ戦争に関する新聞記者のさまざまな見方を扱っている記事も不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>コソボ, ユーゴスラビア社会主義連邦共和国, NATO, セルビア, セルビア軍, アルバニア, アルバニア系住民, ジェノサイド, 進攻, 空爆, 大虐殺</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>032</NUM>

<ONUM>NTCIR4-032</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>インドネシア政治危機, アメリカの見解</TITLE>

<DESC>インドネシアの政治危機に対するアメリカの見解を含む記事を探したい

</DESC>

<NARR>

<BACK>インドネシアを含む東南アジア諸国は, 経済危機を経験するなか, 不安定な時代にあった。</BACK>

<REL>クリントン米大統領または米政府高官によるインドネシアの政治危機に関する声明を含む記事を適合とする。インドネシアの政治危機について述べているだけの記事は適合しない。</REL>

</NARR>

<CONC>インドネシア, 政治危機, アメリカ, 米国</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>033</NUM>

<ONUM>NTCIR4-033</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>研究, タンパク質</TITLE>

<DESC>病気を根絶するためのタンパク質の研究に関する記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>がんのような病気を根絶し, 新薬を開発するために, タンパク質を利用する研究が実施されている。</BACK>

<REL>病気の治療または新薬の開発のための, タンパク質の分離, 合成, 構造などの研究内容または研究結果を含む記事を適合とする。病気の根絶に直接関係のない基礎研究に関する文書は部分的に適合とする。健康または健康の維持に関する内容は, 病気の根絶に関係がなくても, 部分的に適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>タンパク質, 治療, 新薬, 分離, タンパク質の合成, 構造, 病気, 健康, 健康の維

持</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>034</NUM>

<ONUM>NTCIR4-034</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>東京都知事, 選挙</TITLE>

<DESC>東京都知事選挙に関する記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>1999年4月11日に東京都知事選挙があった。非常に多くの候補者が選挙キャンペーンを行った。</BACK>

<REL>この選挙に立候補した候補者の名前と政治的な指向, 主張, 推定支持率に言及している記事を適合とする。この3つの側面(政治的な指向, 主張, 推定支持率)のうちひとつしか触れていない場合, その記事は部分的に適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>東京, 都知事, 選挙, 主張, 支持率, 傾向</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>035</NUM>

<ONUM>NTCIR4-035</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>違法行為, 汚職, 公務員</TITLE>

<DESC>公務員の違法行為および汚職を報じている記事を探したい</DESC>

<NARR>

<BACK>公務員に関連したさまざまな汚職事件が, 検察官と警察の捜査によって発覚している。</BACK>

<REL>公務員に関連した, 違法な教唆と贈収賄などの違法行為と汚職を扱い, 関与した人物の名前または地位, その金銭的価値を取り上げている記事を適合とする。社会公共事業を担当する教育機関に関連した内容は, 法律上は公務員ではない人たち, または, 民間団体の職員であっても, 部分的に適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>公務員, 公共教育サービス, 民間団体, 公僕, 違法行為, 汚職, わいろ</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>036</NUM>

<ONUM>NTCIR4-036</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>エイズ, 感染者数</TITLE>

<DESC>エイズ感染者数の増減について知りたい</DESC>

<NARR>

<BACK>エイズ（HIV）感染者数は増加の一途にある。先進国では治療薬の飛躍的進歩がみられる一方で、サハラ以南アフリカを含む途上国では、いぜん治療薬を購入する資金が十分でなく、貧困とも関連して人口構成に影響を及ぼす可能性もある深刻な問題となっている。</BACK>

<REL>新薬の開発や薬害訴訟等がテーマの記事であってもエイズ（HIV）感染者数の動向について少しでも言及されている記事であれば、適合とする。エイズ（HIV）感染が原因や背景となった、特定の団体等の設立および個々の訴訟事件結果や状況、感染者の人権問題等のみを扱っていて感染者数の増減についての言及のない記事は不適合とする。

</REL>

</NARR>

<CONC>エイズ（HIV）、後天性免疫不全症候群、感染者数、推移、増減、カリニ肺炎、カポジ肉腫、世界保健機構（WHO）、米国疾病管理センター（CDC）</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>037</NUM>

<ONUM>NTCIR4-037</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>北朝鮮, 飢餓問題, 対応</TITLE>

<DESC>北朝鮮の飢餓問題に対する諸外国や国際機関の活動について知りたい</DESC>

<NARR>

<BACK>北朝鮮では1994年の大洪水により深刻な食糧難に直面していると言われており、1995年以降数百万人の餓死者が出たとの報告がある。1998年に国連が北朝鮮の食糧難の原因と状況について調査報告を行っている。</BACK>

<REL>北朝鮮の飢餓や食糧難に関して諸外国や国際機関が何らかの活動を行った記事で

あれば要求を満たす。北朝鮮の軍事的活動に対する軍事的措置や貿易的措置を内容とする記事でも、北朝鮮の飢餓問題に触れていれば適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>北朝鮮, 朝鮮民主主義人民共和国, 国連, 国際赤十字連盟, ユニセフ, 国連世界食糧計画 (WFP), 飢餓, 飢饉, 食糧難, 餓死, 農業システム, 農業政策, 国連開発計画, 韓国, アメリカ, 日本, 朝鮮半島エネルギー開発機構 (KEDO), 援助, 支援, NGO</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>038</NUM>

<ONUM>NTCIR4-038</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>ナノテクノロジー, 実現, 研究動向</TITLE>

<DESC>ナノテクノロジーとはどのようなもので, 何が実現でき, 最新の研究動向はどうなっているか知りたい</DESC>

<NARR>

<BACK>ナノテクノロジーとは, 原子や分子の配列をナノスケール (100 万分の 1 ミリ) で自在に制御することにより, 望みの性質を持つ材料, 望みの機能を発現するデバイスを実現し, 産業に活かす技術のことである。ナノテクノロジーは素材, IT, バイオなど広範な産業の基盤に関わるものであり, 21 世紀の最重要の技術と捉えられている。</BACK>

<REL>「ナノテクノロジー」「超々精密技術」「超微小技術」のいずれかの用語が出てきており, その定義や内容についての記事であれば適合とする。ナノテクノロジーの歴史についての記事でも要求を満たす。</REL>

</NARR>

<CONC>ナノテクノロジー, 超々精密技術, 超微小技術, ナノテク, ナノスケール, ナノ物質, 量子コンピュータ, 産学官連携, ナノエレクトロニクス, 燃料電池用水素貯蔵, 原子, STM, C60 分子</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>039</NUM>

<ONUM>NTCIR4-039</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>外国人労働者, 排斥, 人権</TITLE>

<DESC>外国人労働者排斥運動や彼らの人権についての記事を検索する</DESC>

<NARR>

<BACK>欧米や日本をはじめとする先進諸国では、労働力を補うために外国人労働者を受け入れてきたが、不況に伴い、外国人労働者の排斥運動が高まり人権問題などに発展している。</BACK>

<REL>外国人労働者の排斥や人権に関する記事であれば要求を満たす。外国人労働者のより積極的な活用の方策として、IT（情報技術）分野等での高い能力を持った外国人技術者の受け入れに関する記事も要求を満たす。</REL>

</NARR>

<CONC>外国人労働者, 排斥, 雇用, 不況, 失業, 失業率, IT（情報技術）, ソフトウェア, 技術者, 反人種主義・差別撤廃世界会議（WCAR）, 人種差別, 人権, NGO, 不法就労, 在留資格, ビザ, 多文化, 共生</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>040</NUM>

<ONUM>NTCIR4-040</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>サッカー, ワールドカップ, チケット問題</TITLE>

<DESC>サッカーワールドカップでのチケット問題に関する事件について知りたい</DESC>

<NARR>

<BACK>1998年に開催されたサッカーワールドカップフランス大会では、試合間近になってもチケットが届かず、試合当日、会場周辺はチケットを求める観客で混乱した。フランスのコンサルティング会社はチケットの空売りをを行い、フランス当局を巻き込むまでに発展した。</BACK>

<REL>チケット不足についての事件や詐欺についての記事であれば要求を満たす。チケット問題に巻き込まれたサポーターの記事であれば部分的に要求を満たす。単にチケット不足についての記事は適合しない。</REL>

</NARR>

<CONC>サッカー, ワールドカップ, W 杯, チケット, 不足, 詐欺, ダフ屋, サポーター, ISL フランス, FIFA</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>041</NUM>

<ONUM>NTCIR4-041</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>携帯電話, インターネット, サービス</TITLE>

<DESC>携帯電話で受けられる独自のインターネットサービスにはどのようなものがあるか</DESC>

<NARR>

<BACK>日本においては, 1999年2月22日にNTTドコモが携帯電話インターネットサービスであるiモードを開始した。携帯電話を通してeメールだけではなく, モバイルバンキングや乗り換え案内, 着信メロディなど様々なサービスが提供されるようになった。

</BACK>

<REL>携帯電話を使用するインターネット経由の具体的なサービスについての記事であれば, 国・会社を問わず, 要求を満たす。携帯電話経由のWebやeメールについての記事も要求を満たす。携帯電話以外の機器を使用した, インターネット上のサービスについての記事は適合しない。</REL>

</NARR>

<CONC>携帯電話, PHS, インターネット, サービス, iモード, ezweb, J-Sky, eメール, モバイルバンキング</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>042</NUM>

<ONUM>NTCIR4-042</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>アップルコンピュータ, 新製品, 業績</TITLE>

<DESC>アップルコンピュータの業績や新製品について知りたい</DESC>

<NARR>

<BACK>アップルコンピュータは97決算年度で大幅にシェアを落としたものの, スティーブ・ジョブスによってiMacやiBookなど新製品を発表し, iMacは模倣品が発売されるほど大ヒットとなった。98年度は黒字に転換した。</BACK>

<REL>アップルコンピュータが発表した新製品やその業績についての記事であれば, 要求を満たす。業績や新製品に直接関係のない記事は適合しない。</REL>

</NARR>

<CONC>アップルコンピュータ, 新製品, 業績, マック OS, スティーブ・ジョブス, iMac,

iBook</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>043</NUM>

<ONUM>NTCIR4-043</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>デリバティブ, 損失</TITLE>

<DESC>デリバティブとは何か, またそれによる損失の事例があったら知りたい

</DESC>

<NARR>

<BACK>デリバティブとは先物やオプションなどの金融派生商品のことである。1998 年にはヤクルトが 648 億円の損失を, クレスベール証券が扱っていたプリンストン債は全額債務不履行になるなど投機的性格が強いということを実に表す結果となった。</BACK>

<REL>デリバティブの説明や, それによる損失の事例を含む記事であれば, 要求を満たす。デリバティブが原因で訴訟となった事件についての記事であれば, 部分的に要求を満たす。金融についての一般的な内容の中で, デリバティブに触れているだけの記事は適合しない。

</REL>

</NARR>

<CONC>デリバティブ, 金融派生商品, ヤクルト, クレスベール証券, クレディスイス, ヘッジファンド</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>044</NUM>

<ONUM>NTCIR4-044</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>イラク, 大量破壊兵器, 国連査察</TITLE>

<DESC>イラクの大量破壊兵器についての国連査察に関する米国とイラクの動向を知りたい。</DESC>

<NARR>

<BACK>1997 年 10 月, イラクが国連大量破壊兵器廃棄特別委員会 (UNSCOM) の米国人査察官に対して, 「スパイ容疑」で国外退去を指示。その後, 安保理 5 常任理事国外相らが緊急会議を開き, イラクへの査察再開が決定した。しかし 1998 年 1 月, 査察団の構



成を理由にイラクが再び査察を拒否した。クリントン大統領はイラクが完全査察を認めなければ武力行使を実行すると強調する一方、アナン国連事務総長がバグダッドを訪問、イラクは国連大量破壊兵器廃棄特別委員会による無条件査察を受け入れた。米国もこれを認めたため、米国の武力行使は回避された。 </BACK>

<REL>イラクへの国連査察に関する米国とイラクの動向についての記事であれば、要求を満たす。その他の国の動向についての記事であれば、部分的に要求を満たす。査察に対する識者の解説などの記事は適合しない。 </REL>

</NARR>

<CONC>イラク，国連査察，大量破壊兵器，フセイン大統領，クリントン大統領，国連大量破壊兵器特別委員会（UNSCOM），コフィ・アナン</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>045</NUM>

<ONUM>NTCIR4-045</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>セクハラ，訴訟</TITLE>

<DESC>セクハラによる訴訟の事例があったら知りたい</DESC>

<NARR>

<BACK>クリントン大統領と元実習生との疑惑に始まり，セクハラによる訴訟が多発している。日本でも横山ノック元大阪府知事による運動員に対するセクハラが問題になり，横山氏は1000万円の賠償金を支払うことになった。 </BACK>

<REL>セクハラが原因で裁判となった事例についての記事であれば，要求を満たす。セクハラ裁判についての解説記事であれば，部分的に要求を満たす。セクハラについての記事は適合しない。 </REL>

</NARR>

<CONC>セクハラ，アカハラ，セクシャルハラスメント，訴訟，裁判，クリントン大統領，モニカ・ルインスキー，横山ノック</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>046</NUM>

<ONUM>NTCIR4-046</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>がん, 遺伝子治療</TITLE>

<DESC>がんの遺伝子治療についての事例や仕組みなどを知りたい</DESC>

<NARR>

<BACK>日本においては北海道大学が初めて遺伝子治療を行ってから 3 年後, 東大医科学研究所が 2 例目として行うことになり, 厚生省も承認した。がんの遺伝子治療としては初めて。米国ではすでに 150 件以上の遺伝子治療が行われており, 日本は遅れを取っている。

</BACK>

<REL>がんに対する遺伝子治療の事例やその仕組みについての記事であれば, 要求を満たす。がんの遺伝子治療に対する承認についての記事であれば, 部分的に要求を満たす。がん以外の遺伝子治療についての記事は適合しない。</REL>

</NARR>

<CONC>遺伝子治療, がん, DNA, 細胞, 染色体, がん抑制遺伝子</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>047</NUM>

<ONUM>NTCIR4-047</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>省エネルギー, 技術, エネルギー消費量</TITLE>

<DESC>省エネルギー技術の具体的な例や, エネルギー消費量へのその影響を知りたい</DESC>

<NARR>

<BACK>1997 年の京都会議を受けて, 温暖化防止に向けて様々な省エネルギー技術が開発されている。CO2 排出量を削減したエコカーや太陽光の効果的な利用を目的とした環境共生住宅がその例である。排熱・廃棄物やエネルギーの再利用の動きが高まっている。

</BACK>

<REL>省エネルギー技術の具体例や, エネルギー消費量への効果について言及した記事であれば, 要求を満たす。省エネルギー技術やエネルギー消費の動向についての記事であれば, 部分的に要求を満たす。</REL>

</NARR>

<CONC>省エネルギー, 技術, エネルギー消費, CO2, 太陽光, エコカー, 環境共生住宅, エコハウス</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>048</NUM>

<ONUM>NTCIR4-048</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>国際宇宙ステーション，建設</TITLE>

<DESC>国際宇宙ステーション建設の進行についての記事を検索する</DESC>

<NARR>

<BACK>「国際宇宙ステーション」は，米国を中心に日本，欧州，カナダ，ロシアが参加した平和目的の国際協力プロジェクトである。高度 400 キロの地球周回軌道上に建設され，新素材開発や生命科学研究，天体・地球観測などを行う。</BACK>

<REL>国際宇宙ステーションの建設や計画の進行具合について具体的に報じた記事は適合とする。宇宙ステーションの利用方法や行われる実験，問題点およびそれに対する批評のみの記事は部分的に適合。他の主題に関する記事で，建設の計画が言及されているだけの場合は不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>国際宇宙ステーション，建設，国際協力プロジェクト，宇宙基地協力協定，宇宙開発，宇宙開発事業団，ロケット，宇宙実験</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>049</NUM>

<ONUM>NTCIR4-049</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>東ティモール問題，ハビビ大統領</TITLE>

<DESC>東ティモール問題におけるハビビ大統領の動きについての記事を探す</DESC>

<NARR>

<BACK>インドネシアの東ティモールで，併合派と独立派が激しく対立。98年5月，スハルト大統領辞任後に昇格したハビビ大統領は，99年1月，独立容認政策を表明し，その後，独立についての国民投票を実施した。10月の総選挙でワヒド大統領誕生により，短命政権の幕を下ろした。</BACK>

<REL>ハビビ大統領・ハビビ政権のコメントや動きを伝える記事は要求を満たす。行動を予測しただけのもの，および他者のハビビ大統領に対する評価は，部分的に要求を満たす。ハビビ大統領に関係しない東ティモール関連の記事，この問題と関係ない個人的プロフィールは不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>インドネシア, 東ティモール, 独立問題, 独立派, 併合派, ハビビ大統領, ハビビ政権, 住民投票</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>050</NUM>

<ONUM>NTCIR4-050</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>地下核実験, 抗議</TITLE>

<DESC>地下核実験に対する抗議について検索する</DESC>

<NARR>

<BACK>核保有大国が核実験を停止している中で, インドが 24 年ぶりに地下核実験を強行した。これに対抗して, パキスタンが同様に実験を実施した。また 98 年 9 月には, アメリカも 4 回目の臨界前核実験を実施している。</BACK>

<REL>地下核実験に対する個人・団体・政府の具体的な抗議運動やコメントは適合, 実施の事実や各国の対応を予測した報道は部分的に適合する。地下核実験を実施するまでの背景についての記事は, 適合しない。</REL>

</NARR>

<CONC>バジパイ首相, シャリフ首相, 核実験, 核兵器, 包括的核実験禁止条約 (C T B T), 核拡散防止条約 (N P T), 米エネルギー省, 臨界前核実験, 反核団体, インド, パキスタン, アメリカ</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>051</NUM>

<ONUM>NTCIR4-051</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>F 1 1 7, ステルス戦闘機</TITLE>

<DESC>F 1 1 7 ステルス戦闘機に関する記事を検索する</DESC>

<NARR>

<BACK>ステルス戦闘機は, レーダーで捕そくしにくいステルス技術を駆使した戦闘爆撃機である。ユーゴ連邦軍がN A T O軍所属の米空軍F 1 1 7ステルス戦闘爆撃機を撃墜した。実戦で同機が墜落したのは1 9 8 9年のパナマ進攻作戦に投入されて以来初めてである。</BACK>

<REL>F 1 1 7ステルス戦闘機の機能や配備情報，撃墜を報じた記事は適合，ステルス機に関する記事で，比較対象としてF 1 1 7が引き合いに出されているものは部分的に適合する。F 1 1 7以外のステルス機に関する記事は不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>ステルス，戦闘機，ステルス型戦闘機，ステルス機，ステルス技術，ステルス機能，レーダー，F 1 1 7，F 2 2，M F I 2 0 0 0</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>052</NUM>

<ONUM>NTCIR4-052</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>皇太子妃，雅子</TITLE>

<DESC>日本皇室の雅子皇太子妃に関する報道内容を検索する</DESC>

<NARR>

<BACK>結婚から6年，日本の皇太子妃雅子も単独で公務を行う機会が多くなった。99年12月に懐妊の兆候が報じられたが，一方でその後の懐妊報道の過熱ぶりが問題とされた。この懐妊騒ぎは，30日に流産という形で終わった。</BACK>

<REL>皇太子妃雅子の公務，活動，本人についての記事は適合，雅子妃の懐妊についての意見，過熱報道に対する批判は部分的に適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>雅子さま（雅子妃），皇太子妃，公務，懐妊，妊娠，流産，過熱報道，人権，プライバシー，日本</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>053</NUM>

<ONUM>NTCIR4-053</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>インターネット，音楽配信，著作権保護</TITLE>

<DESC>インターネットでの音楽配信に伴う著作権保護問題について検索する</DESC>

<NARR>

<BACK>ネットでの音楽配信は，インターネットの急速な普及と，音楽のデジタル圧縮技術の発達で実現したが，違法コピーも後を絶たない。そこで，著作権を保護しつつ，合法的

にネット配信を行うためのルール作りが必要になった。</BACK>

<REL>ネットでの音楽配信に伴う著作権の問題を記述している記事は適合、配信についての技術的な話題や、企業による音楽配信サービスへの取り組みは部分的に適合する。著作権保護の記事で、音楽配信について特に触れていない記事は、不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>ネット, インターネット, 音楽, 音楽コンテンツ, 配信, 音楽配信ビジネス, 著作権, 著作権保護, 海賊版, MP3</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>054</NUM>

<ONUM>NTCIR4-054</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>オリンピック, わいろ, 疑惑</TITLE>

<DESC>オリンピック開催地の選定に絡む, 国際オリンピック委員へのわいろ疑惑についての記事を検索する</DESC>

<NARR>

<BACK>国際オリンピック委員会 (IOC) 委員が, 長野やソルトレークシティー冬季五輪の開催地選定をめぐり, わいろを受け取っていた, という疑惑が浮上し, サマランチ会長が事態究明のための委員会を設置した。</BACK>

<REL>オリンピック開催地選定をめぐる金銭供与疑惑に関する記事は適合, 特定の疑惑内容について, 詳しい情報が含まれない場合は部分的に適合する。五輪代表選考などにおける, IOC 委員以外の汚職疑惑記事は不適合とする。</REL>

</NARR>

<CONC>オリンピック, 五輪, 国際オリンピック委員会 (IOC) , IOC 委員, サマランチ会長, 招致, わいろ, 買収, 疑惑</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>055</NUM>

<ONUM>NTCIR4-055</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>北朝鮮, テポドン, アジア, 対応</TITLE>

<DESC>北朝鮮のテポドン発射に対するアジア各国の対応について検索する</DESC>

<NARR>

<BACK>98年8月、北朝鮮が日本を飛び越すようにテポドン1号を発射した。弾頭は三陸沖に着弾し、日本に大きな衝撃を与えた。事前に北朝鮮側に発射の兆候がありながら、日本政府は抑止策がとれず、発表も後手に回った。</BACK>

<REL>北朝鮮のテポドン発射に対するアジア各国の対応・反応についての記事は適合、北朝鮮側の発表や、関係各国以外がこの件の影響を論じたコメントは部分的に適合する。米朝関係やテポドン発射事件が言及されているだけの記事は不適合とする。</REL>

<TERM>テポドンとは、朝鮮民主主義人民共和国（北朝鮮）が開発中の中距離弾道ミサイルである。射程は1700～2200キロといわれる。名前は、米国の偵察衛星が最初に撮影した場所の地名「大浦洞（テポドン）」に由来する。</TERM>

</NARR>

<CONC>朝鮮民主主義人民共和国（北朝鮮）、テポドン、弾道ミサイル、三陸沖、制裁措置、小渕恵三首相、金正日、キム・ジョンイル</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>056</NUM>

<ONUM>NTCIR4-056</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>台風、豪雨、被害</TITLE>

<DESC>98-99年の、東南アジア諸国における台風の集中豪雨による被害について検索する</DESC>

<NARR>

<BACK>98年の日本の夏は異常気象であった。東北地方や北陸地方では8月半ばになっても前線が居座り、気象庁は梅雨明け発表を断念した。韓国や中国では記録的な大洪水に見舞われ、3000人を超える犠牲者が出た。</BACK>

<REL>台風の集中豪雨による被害内容を述べた記事は適合、台風により派生的に生じた豪雨による被害、および台風による影響を述べたものは部分的に適合する。被害予測や、台風被害の一般的説明は不適合とする。</REL>

<TERM>台風とは、北太平洋の南西部に発生する熱帯低気圧のうち、最大風速が毎秒17.2メートル以上に発達したもの。</TERM>

</NARR>

<CONC>台風、豪雨、集中豪雨、被害、死傷者、東南アジア、異常気象</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>057</NUM>

<ONUM>NTCIR4-057</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>日常生活, 環境にやさしい</TITLE>

<DESC>日常生活の中で「環境にやさしい」をテーマに, どのように環境を守ることが出来るかについての記事を検索する</DESC>

<NARR>

<BACK>オゾン層破壊, 資源枯渇等, 地球の将来への危機感が叫ばれる中, 日常生活の中で, どのように「環境にやさしい」暮らしを实践できるか, 自分の身近でどんなことが出来るか。</BACK>

<REL>個人及び個人のグループで, 環境保全のため行っている活動や日常生活での工夫についての記事であれば, 要求を満たす。環境破壊を食い止めようとする活動についての記事は, 部分的に要求を満たす。政治レベルで環境保全活動について言及する記事は適合しない。</REL>

</NARR>

<CONC>リサイクル, リユース, 地球温暖化防止, アクリルたわし, 詰め替えボトル, 地球にやさしい, エコマーク, アイドリングストップ, 古紙再生, フロン</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>058</NUM>

<ONUM>NTCIR4-058</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>非接触型 I C カード</TITLE>

<DESC>非接触型 I C カードのしくみや利用についての記事を検索する</DESC>

<NARR>

<BACK>変造テレホンカードが出回る中, 日本の NTT は, 対策として, I C カード型公衆電話の導入を進めている。従来の磁気カードとほぼ同サイズでやや厚みのある I C カードは, 内部に CPU と I C メモリーチップが埋め込まれている。既に香港等では公共交通機関の改札にも導入されているこの I C カードは, 今後, 需要の増大が見込まれている。

</BACK>

<REL>非接触 (型) I C カードの仕様や, 実際の使用例についての記事であれば, 要求を満たす。各企業・団体での非接触 (型) I C カード導入の経緯についての記事は, 部分的



に要求を満たす。磁気を使用したプリペイドカードだけについて述べた記事は適合しない。

</REL>

</NARR>

<CONC>CPU, ICメモリーチップ, 磁気カード, 電子マネー, 自動改札, 公衆電話, 変造防止</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>059</NUM>

<ONUM>NTCIR4-059</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>テレビ放送, デジタル化</TITLE>

<DESC>テレビ放送のデジタル化に関する記事を検索する</DESC>

<NARR>

<BACK>日本ではデジタル放送であるCS衛星放送が既に始まっている中, BS衛星放送でも2000年にはデジタル放送を開始し, 2000年代前半には地上波放送もデジタル化される予定である。</BACK>

<REL>テレビ放送のデジタル化に関する記事であれば, 国・地域を問わず, 要求を満たす。デジタル放送を受信するための機器やテレビ受像機についての記事は部分的に要求を満たす。また, デジタル放送に言及しているものの, それが中心的ではない記事も部分的に要求を満たす。テレビ放送以外のデジタル化に関する記事は, 適合しない。</REL>

</NARR>

<CONC>

CS放送, CS衛星, BS放送, ハイビジョン, アナログ放送, 双方向, サイマル放送

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>060</NUM>

<ONUM>NTCIR4-060</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>テーマパーク, 計画</TITLE>

<DESC>現在建設の計画があるテーマパークに関する記事を検索する</DESC>

<NARR>

<BACK>ディズニーランドの盛況に喚起され、現在各地で様々なコンセプトのテーマパークの建設が計画されたり既に着工されたりしている。そうしたトレンドは日本にとどまらない。</BACK>

<REL>現在計画されていたり、既に着工されているテーマパークに関する記事であれば、要求を満たす。また、テーマパークの完成・開園についての記事も要求を満たす。既存のテーマパークの経営状態や拡張計画についての記事は、部分的に要求を満たす。既存施設の縮小あるいは撤退に関する記事は、適合しない。</REL>

</NARR>

<CONC>ユニバーサル・スタジオ・ジャパン, US J, ディズニーシー, テーマパーク, ディズニー</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>061</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-001</ONUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>展覧会「漢代の芸術と文化」</TITLE>

<DESC>

故宮博物館で行われた「漢代の芸術と文化」という展覧会についての情報を探す。</DESC>

<NARR>

故宮博物館は、中国コレクションがすぐれていることでよく知られている。漢代のコレクションは、紀元前 206 年から西暦 220 年までの中国の繁栄期を表すものである。芸術的な展示物における文化的・歴史的遺物の種類、展覧会の日程、故宮博物館がどのように展覧会の準備をしたか、展覧会の協賛パートナー、展覧会に対する市民の反応などに焦点を当てている文書を関連文書とみなす。展示されていない漢代の芸術や文化や他の展覧会の紹介は、不適合とする。

</NARR>

<CONC>

漢代, 漢代の芸術と文化, 展覧会, 故宮博物館, 歴史

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>062</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-002</ONUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>WTO への加入</TITLE>

<DESC>

台湾が WTO に加入した後、産業界が直面するだろうと思われる問題を探す。

</DESC>

<NARR>

台湾が WTO に参加するまでには 10 年を要した。行政院経済建設委員会、中華経済研究院、台湾経済研究院は、WTO 加入の利益について評価を行なった。その評価内容、利益と不利益、農業や産業やビジネスにおける効果、などを含んでいる文書を適合とする。その文書が、米国やその他の国の意見、コメント、態度、あるいは、政治的外交的問題についてしか述べていない場合には、不適合とする。

</NARR>

<CONC>

台湾, WTO, 農業, 産業, 利益, 経済, 世界貿易機関

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>063</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-003</ONUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>大学学術追求卓越発展計画</TITLE>

<DESC>

大学学術追求卓越発展計画の内容について探す。

</DESC>

<NARR>

大学学術追求卓越発展計画は、台湾の教育部と国科会によって行なわれており、すべての大学から提出された 261 の計画の中から 16 の計画を選んだものである。これらの 16 の計画の名称、属する研究分野、その目的と内容、担当の大学、資金などを含んでいる文書を適合とする。

</NARR>

<CONC>

発展計画, 大学, 国科会, 教育部

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>064</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-004</ONUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>E コマース</TITLE>

<DESC>

E コマースとは何か、および、その内容について探す。

</DESC>

<NARR>

電子商取引（Eコマース）とは、ネットワーク上で行なわれる商取引のことである。Eコマースは、企業がビジネスを行なう方法を変化させた。Eコマースとは何なのか、Eコマースの紹介、その適用範囲、例えばバーチャル銀行やネットワーク上のビジネス取引、ネットワークショッピングなど、を含んでいる文書を適合とする。その他の意見、コメント、将来の展開などは不適合とする。

</NARR>

<CONC>

Eコマース, ネットワーク, バーチャル, 取引, ショッピング, コンピュータ

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>065</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-005</ONUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>中国の経済改革</TITLE>

<DESC>

首相着任以後の、朱鎔基の経済改革について探す。

</DESC>

<NARR>

朱鎔基は、1998年に中華人民共和国（PRC）の首相に就任した。彼の経済改革はどのようなものであったか。台湾経済部がそれに注目しているというだけでなく、台湾の国会議員もそれに関心を持っている。朱鎔基の経済改革、その方向、政策、影響などに関する主

題を含んでいる文書を適合とする。政治への影響は不適合とする。

</NARR>

<CONC>

朱鎔基, 経済改革, 政策, 経済部, 経済成長率

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>066</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-006</ONUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>ノーベル物理学賞</TITLE>

<DESC>

1998年のノーベル物理学賞に関する文書を検索する。

</DESC>

<NARR>

ノーベル物理学賞は、量子力学分野について卓越した貢献をした研究者に贈られるものである。ノーベル賞を受賞した研究者、崔部殷 (Cui Qi)、ラフリン (Laughlin)、シュテルマー (Stormer) の紹介を含んでいる文書、彼らの研究内容、貢献、授与式典でのスピーチ、その他の関連する文書を適合とする。物理学のノーベル賞を主とし、他分野のノーベル賞については不適合とする。

</NARR>

<CONC>

ノーベル物理学賞, Cui Qi, Laughlin, Stormer, 研究, 物理学

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>067</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-007</ONUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>中華航空機墜落</TITLE>

<DESC>

桃園国際空港で着陸中の中華航空機が墜落した事故についての文書を検索する。

</DESC>

<NARR>

1998年2月16日に起こった、中華航空 C1676 便の墜落事故は、台湾史上最悪の航空機事故であった。この事故は、国際的にも注目を集めた。死亡者数、事故原因、責任の所在、中華航空による賠償、などを含んでいる文書を適合とする。事故そのものが主であり、犠牲者の紹介などは不適合とする。

</NARR>

<CONC>

中華航空, 航空機の墜落, ブラックボックス, 賠償, 死亡者数, ジェット機の墜落

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>068</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-008</ONUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>オスカー</TITLE>

<DESC>

1998年のアカデミー賞受賞作品「タイタニック」に関する文書を検索する。

</DESC>

<NARR>

有名なアカデミー賞（オスカー）には 70 年以上の歴史がある。これは、米国の映画芸術科学アカデミーが映画産業の普及を目的として作ったものである。1998年に最も注目を集めた映画は「タイタニック」である。タイタニックがどのような賞にノミネートされたのか、賞の賞品は何だったのか、受賞前後に他の団体からどのようなコメントがあったのか、などを含んでいる文書を適合とする。「タイタニック」の紹介や、1998年の他のノミネート作品のリストや受賞者などは不適合とする。

</NARR>

<CONC>

オスカー, タイタニック, 映画, アカデミー受賞者リスト, 映画批評

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>069</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-009</ONUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>人工衛星 ST1 </TITLE>

<DESC>

人工衛星 ST1 に関する報道やコメントを探す。

</DESC>

<NARR>

台湾は、人工衛星 ST1 の使用を始めた。これは、台湾が主となって管理する、最初の商用通信衛星である。人工衛星の開発計画、打ち上げプロセス、機能、目的、その人工衛星が台湾の遠距離通信をどう変えるのか、台湾の遠距離通信にとっての意義、発射後の操作の状況、寿命の予測、専門家の意見などを含んでいる文書をを適合とする。他の人工衛星の紹介は、不適合とする。

</NARR>

<CONC>

人工衛星 ST1, 通信, 遠距離通信, 打ち上げ, 人工衛星

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>070</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-010</ONUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>逆エルニーニョ現象</TITLE>

<DESC>

逆エルニーニョ現象とは何であるか、および、逆エルニーニョ現象との比較について探す。

</DESC>

<NARR>

地球規模の気象において、エルニーニョ現象の後に続く逆エルニーニョ現象の影響とはどのようなものか？ エルニーニョ現象との比較とはどのようなものか？ 逆エルニーニョ現象についての基本的な紹介、どのようにして起こるのか、その特徴と伝播、などを適合とする。エルニーニョ現象によって引き起こされる、ある特定の国における影響は、不適合とする。

</NARR>

<CONC>

エルニーニョ現象, 逆エルニーニョ現象, 気象

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>071</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-011</ONUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>阿里山の森林鉄道</TITLE>

<DESC>

阿里山の蒸気機関車の歴史と、阿里山の蒸気機関車と森林や観光との関係について探す。

</DESC>

<NARR>

台湾中心部の阿里山は有名な観光地である。ほぼ 22 年間見られることのなかった阿里山の蒸気機関車が、1998 年末までに再び阿里山に現れようとしている。今回、それは嘉義 (Chiayi) の繁栄を進めるために計画されたものである。森林鉄道の歴史、その過去と将来の役目、蒸気機関車が落ち目になっている原因、嘉義の観光に対する貢献などを含んできる文書を適合とする。蒸気機関車の構造や特徴などに関する文書は不適合とする。

</NARR>

<CONC>

阿里山, 森林鉄道, 森林, 嘉義, 観光, 歴史

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>072</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-012</ONUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>バンコクでのアジア競技大会</TITLE>

<DESC>

バンコクで開催されたアジア競技大会のニュースを探す。

</DESC>

<NARR>

アジア競技大会は、アジア最大のスポーツ競技会である。第 13 回アジア競技大会は、バ



ンコクで開催された。スケジュール、開催地、台湾の成績、メダルの数、台湾の選手の紹介、などを含んでいる文書を適合とする。その他の国の選手の紹介は不適合とする。

</NARR>

<CONC>

アジア競技大会, バンコク, 台北, 台湾, 選手

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>073</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-013</ONUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>台湾省の再組織化</TITLE>

<DESC>

台湾省の再組織化に関する法令と再組織化後の宋楚愉氏の態度についての文書を探す。

</DESC>

<NARR>

台湾省と台湾省議会は、1998年12月20日以来歴史になりつつある。一時的の省の機能と組織の法令は、12月21日に適用され始めた。省再組織化の法令、それが何に基づいているのか、どの法令が適用されなくなり、どの法令が適用され始めたのか、省再組織化の目的、宋楚愉の感想や態度、その他の関連するコメント、などを含むんでいる文書を適合とする。省再組織化による個人への影響は不適合とする。

</NARR>

<CONC>

省の再組織化, 宋楚愉, 台湾省, 台湾省長, 省議会, 予算

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>074</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-014</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>コンピュータウイルスによる被害</TITLE>

<DESC>

コンピュータウイルスによって被害を受けた事件について報じた記事が読みたい。

</DESC>

<NARR>

コンピュータウイルスに感染すると、記憶装置（ハードディスク）上のデータが消去されるというような被害を受ける。また、メールなどを介して、他のシステムに伝染させてしまった場合、信用に関わる問題にもなる。そのような被害を受けた事件について書かれた記事であれば要求を満たす。新種のウイルスに関する記事も要求を満たす。ただし、特定の事件やウイルスではなく、一般的な被害統計だけを報じる記事は要求を満たさない。

</NARR>

<CONC>

コンピュータウイルス, ウィルス, メリーサ, メリッサ, チェルノブイリ, 感染, 伝染, 被害, ネットワーク, インターネット, クラッカー, ハッカー, クラッキング, ハッキング

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>075</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-015</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>クローン牛の誕生</TITLE>

<DESC>

体細胞技術を使って、クローン牛をつくることに成功した記事を読みたい。

</DESC>

<NARR>

米マサチューセッツ大などの研究グループは、体細胞核移植技術を使って、クローン牛を誕生させることに成功した。日本でも農水省畜産試験場が、雄成牛の耳の細胞を用いたクローン牛を雌牛に妊娠させることに成功した。クローン牛誕生までの経緯や技術に関する記事であれば要求を満たす。クローン羊に関する記事であれば部分的に要求を満たす。

</NARR>

<CONC>

クローン, 牛, 誕生, 遺伝子, 体細胞

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>076</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-016</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>佐々木主浩投手のマリナーズ入団</TITLE>

<DESC>

佐々木主浩投手の米大リーグ、シアトル・マリナーズ入団に関する記事が読みたい。

</DESC>

<NARR>

横浜からフリーエージェント宣言していた佐々木主浩投手はシアトル・マリナーズに入団することが決まった。契約や周囲の反応などに関する記事であれば要求を満たす。入団決定後の動向などは、部分的に要求を満たす。

</NARR>

<CONC>

プロ野球, 佐々木主浩, フリーエージェント, F A, 大リーグ, アメリカ, シアトル・マリナーズ, 入団, 契約, 投手

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>077</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-017</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>北野武監督作品</TITLE>

<DESC>

北野武が監督した映画に関する記事が読みたい。

</DESC>

<NARR>

1997年ベネチア国際映画祭でグランプリをとった、北野武監督作品「HANA-BI」が1998年1月に日本で公開された。この映画以外にも、北野監督の映画は、国際的な映画祭の賞をいくつか受賞している。北野武が監督した映画作品についての記事であれば、要求を満たす。北野武が監督をしてなくても、彼が企画やプロデュースをしている映画作品であれば、部分的に要求を満たす。

</NARR>

<CONC>

北野武, ビートたけし, 映画, 監督, 国際映画祭

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>078</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-018</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>終末思想</TITLE>

<DESC>

宗教的な終末思想に関連して起きた事件について知りたい。

</DESC>

<NARR>

終末思想は、ゾロアスター教などの古代オリエントの宗教にもみられる古くから存在する宗教的概念であるが、世界中に大きな影響を与えたのは、キリスト教的終末観である。これはイランの宗教思想やユダヤ教の終末思想に影響を受けながらも、固有の歴史観の上に作りあげられたものとされている。また、東アジアの宗教では、仏教の末法思想、あるいは法滅が近い概念として考えられる。20世紀の終わりを迎えるにあたって、多くの信仰宗教が終末思想を利用した信者獲得や教義の徹底などを図った。その影響を受けて、世界的に、集団自殺やテロなどの事件や、宗教詐欺のような犯罪が横行した。そのような事件や犯罪についての記事を読みたい。占星術や外気功による事件についての記事であっても、宗教的な背景があるものについては部分的に要求を満たす。

</NARR>

<CONC>

終末思想, 世紀末思想, 新興宗教, 宗教詐欺, 集団自殺, 事件, 犯罪

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>079</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-019</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>欧州通貨統合の経済的影響</TITLE>

<DESC>

ヨーロッパの通貨統合の経済的影響についての記事を読みたい。

</DESC>

<NARR>

EU 特別首脳会議の決議により、欧州 11 カ国の通貨が統合され、1999 年 1 月から新通貨「ユーロ」が登場した。ユーロという紙幣・コインが実際に出回るのは 2002 年からであるが、ユーロ・クレジットカードやユーロ小切手で買い物ができるようになり、小売店でもユーロでの価格が表示されている。この通貨統合による経済的影響についての記事であれば要求を満たす。アジア諸国などの他地域での通貨統合の実現に関連した記事も部分的に要求を満たす。

</NARR>

<CONC>

欧州通貨統合, ユーロ, ユーロ通貨, 欧州連合, EU, 欧州経済共同体, 欧州中央銀行, 通貨・金融政策, 経済格差

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>080</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-020</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>日産とルノーの資本提携 t</TITLE>

<DESC>

日本の日産自動車とフランスのルノーの資本提携に関連する記事を読みたい。

</DESC>

<NARR>

日産自動車は、1999 年 3 月、フランスの大手自動車会社ルノーと資本提携することで合意した。これにより、ルノーから日産に副社長以下の役員数人が派遣されることになり、ルノーの副社長を務めたことがある、カルロス・ゴーン氏が日産自動車の CEO に就任し、改革を進めている。この提携に至るまでの経緯や提携内容やその後の日産の経営改革について述べている記事であれば、要求を満たす。多国間の自動車会社の資本提携についての記事も部分的に影響を満たす。

</NARR>

<CONC>

日産自動車, ルノー, 自動車会社, 資本提携, カルロス・ゴーン, 経営改革

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>081</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-021</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>トルコの大地震の被害や救援活動</TITLE>

<DESC>

1999年に起きたトルコ西部の大地震の被害状況や被害者への救助・救援活動などについて知りたい。

</DESC>

<NARR>

1999年8月17日に、トルコ西部でマグニチュード6.8の強い地震が起きた。震源地のイズミトでは石油精製所などで火災が発生し、約110キロ西の首都イスタンブールでも建物の倒壊が相次ぎ、トルコ全体で、負傷者・死者・行方不明者合わせて1万人以上が被害を受けた。この地震における、地震の被害状況や、具体的な被害者への救助・救援活動などについての記事であれば、要求を満たす。救助・救援活動そのものでなく、救援活動への各国の参加についての議論のみに関する記事も部分的に要求を満たす。

</NARR>

<CONC>

トルコ, 大地震, イズミト, イスタンブール, 救助活動, 救援活動, 救援要請, 被害状況

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>082</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-022</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>ポル・ポト氏の戦争犯罪</TITLE>

<DESC>

カンボジアのポル・ポト元首相の戦争犯罪について述べている記事が読みたい。

</DESC>

<NARR>

1998年4月15日、カンボジアの反政府ゲリラ勢力ポル・ポト派を率いていたポル・ポト

元首相が死亡した。ポル・ポト氏は 1976 年 1 月、極端な民族主義的共産主義を掲げた民主カンボジア政府を樹立し、1979 年 1 月に政権が崩壊するまでの間、農村での強制労働や知識人の処刑などで 100 万人以上を死亡させた「キリング・フィールド」を指揮した。その後のヘン・サムリン政権成立後、ポル・ポト氏本人欠席の人民裁判で「国民虐殺の罪」で死刑判決を受けた。キリング・フィールドを含む、生前のポル・ポト氏の戦争犯罪について述べている記事であれば、要求を満たす。首相辞職後の足取りなどについての記事は、戦争犯罪などについての説明があれば、部分的に要求を満たす。

</NARR>

<CONC>

ポル・ポト, カンボジア, クメール・ルージュ, シアヌーク殿下, 大量虐殺, キリング・フィールド, 民族的共産主義, ベトナム, 戦争犯罪

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>083</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-023</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>金大中大統領の対アジア政策</TITLE>

<DESC>

金大中大統領の対アジア政策に関する記事を読みたい。

</DESC>

<NARR>

1998 年 2 月 25 日、韓国では、97 年末の大統領選で選出された金大中氏が、大統領に就任し、金大中政権が正式に発足した。金大統領は新政権を「国民の政府」と位置付け、深刻な経済危機の克服に向け国民の結集を訴える一方、財閥改革などの構造調整に着手した。金大中大統領の対アジア政策に関して述べている記事がほしい。アジアに対してではない、金大統領の外国に対する姿勢や方針などを述べている記事は、部分的に要求を満たす。

</NARR>

<CONC>

金大中, 大統領, 国民の政府, 対アジア政策, 経済危機, 経済改革, 中国, 台湾, 日本

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>084</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-024</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>国境なき医師団</TITLE>

<DESC>

ノーベル平和賞を受賞した国境なき医師団の活動についての記事を読みたい。

</DESC>

<NARR>

医療専門の NGO として知られる国境なき医師団は、1971 年に創設され、現在、約 80 カ国で二千人のボランティアが活動している。国境や政治情勢に関係なく、被災者支援を最優先するという基本原則のもと、ベトナム戦争、中東紛争、阪神大震災など、天災、人災を問わず、世界の被災地に医師、看護婦を派遣し、被災者に医療援助を提供している。このような活動を認められて、国境なき医師団は、1999 年ノーベル平和賞を受賞した。国境なき医師団の活動についての記事であれば要求を満たす。

</NARR>

<CONC>

国境なき医師団, MSF, 国際民間医療援助団体, NGO, 非政府組織, ボランティア, 医療援助, ノーベル平和賞, コソボ紛争, 東ティモール紛争

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>085</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-025</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>対人地雷全面禁止条約</TITLE>

<DESC>

対人地雷全面禁止条約の各国の批准についての記事を読みたい。

</DESC>

<NARR>

対人地雷前面禁止条約の制定は、世界の複数の NGO による「地雷禁止国際キャンペーン」の運動がもととなって、国際的な機運が高まり、1996 年 10 月カナダ政府主催でオタワで開かれた国際会議で、「オタワ・プロセス」といわれる条約制定への急速な動きが始まった。同年 12 月の国連総会決議や一連の多国間交渉を経て、1997 年 9 月、ノルウェーのオスロ



で開かれた条約交渉会議（89 カ国が参加）で条約が採択され、同年 12 月、122 カ国が調印した。同条約は 1999 年 3 月に発効し、批准を済ませた国は 117 カ国に達した。この条約の批准に関する各国の対応についての記事であれば、要求を満たす。条約制定への動きについての記事は、部分的に要求を満たす。

</NARR>

<CONC>

対人地雷全面禁止条約, オタワ・プロセス, オタワ条約, 制定, 批准, NGO, ジョディ・ウィリアムズ, 地雷禁止国際キャンペーン

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>086</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-026</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>世界の人口 60 億人突破</TITLE>

<DESC>

世界の人口が 60 億人を突破したことで提起される、世界的な人口増加の問題に関する記事が読みたい。

</DESC>

<NARR>

米国商務省統計局がインターネットのホームページで表示している「人口カウンター」によると、1999 年 7 月 18 日、世界の人口は 60 億人を突破した。国連人口基金は、1999 年に発表した「世界人口白書」で、途上国の急激な人口増加に伴う食糧や水の不足、環境破壊などが、21 世紀の人類に深刻な影響を及ぼすと警告している。世界の人口が 60 億人を突破したこと自体に関する記事、そのことから提起される 21 世紀の世界的な人口問題などについて述べている記事であれば、要求を満たす。全世界的な人口増加とは反対の傾向である、先進国の少子化問題についての記事は、世界的な人口問題について言及していれば、部分的に要求を満たす。

</NARR>

<CONC>

世界人口, 人口カウンター, 60 億人突破, 人口問題, 食糧不足, 環境破壊, 途上国, 先進国, 少子化

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>087</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-027</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>マカオの返還</TITLE>

<DESC>

ポルトガル領マカオの中国への返還</DESC>

<NARR>

ポルトガル領マカオの中国への返還およびマカオで開催されたその式典に関する文書が適合する。マカオ返還が中国の台湾政策へ与えた影響のみを扱った記事は部分的に適合する。

</NARR>

<CONC>

マカオ, 返還, 中国

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>088</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-028</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>日本の北朝鮮訪問団の派遣</TITLE>

<DESC>

日本の村山元首相を団長とする北朝鮮への訪問団派遣

</DESC>

<NARR>

村山元首相を団長とする訪問団の北朝鮮への派遣に関する文書が適合している。労働党書記の金容淳書記との会談に関する文書が適合している。

</NARR>

<CONC>

北朝鮮訪問団, 村山富市

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>089</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-029</ONUM>

<SLANG>EN</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>日本の火山の噴火</TITLE>

<DESC>

日本では、これまでにどのような火山の噴火が起こったのか。

</DESC>

<NARR>

日本で実際に起こった火山の噴火について述べている文書を適合とする。正確な日時や場所は必要としない。例えば地震のような、噴火以外の火山活動は対象としない。

</NARR>

<CONC>

火山, 噴火, 日本

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>090</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-030</ONUM>

<SLANG>EN</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>天皇のデンマーク訪問</TITLE>

<DESC>

もしも行ったことがあるとすれば、日本の天皇がデンマークに行ったのはいつか。

</DESC>

<NARR>

日本の天皇のデンマーク訪問について述べている文書を探す。

</NARR>

<CONC>

天皇, 明仁, デンマーク

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>091</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-031</ONUM>

<SLANG>EN</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>京都のもみじ</TITLE>

<DESC>

紅葉したもみじを京都で見るとき、最適の場所はどこか。

</DESC>

<NARR>

もみじの紅葉が特にすばらしい特定の場所（例えば寺など）についての情報を与える文書を適合とする。

</NARR>

<CONC>

もみじ, 京都, 紅葉

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>092</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-032</ONUM>

<SLANG>EN</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>1998年に中国で起こった洪水に対する支援</TITLE>

<DESC>

1998年に中国で起こった洪水の際の、さまざまな人道的支援について述べている文書。

</DESC>

<NARR>

1998年に中国で起こった洪水の際に行なわれた、特定の人道的支援について述べている文書を適合とする。洪水のみについて述べている文書や、洪水一般あるいは洪水防止に関する試みなどを論じている文書は、適合ではない。

</NARR>

<CONC>

人道的支援, 中国の1998年の洪水

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>093</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-033</ONUM>

<SLANG>EN</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>クリントンのスキャンダル</TITLE>

<DESC>

クリントンのスキャンダルに対するアジアでの反応はどのようなものであったか。

</DESC>

<NARR>

クリントンのスキャンダルに対する、アジアで示された特定の意見を述べている文書、あるいは、アジアで、そのスキャンダルの起こり得る影響やその後の米国議会の聴聞会について論じている文書を適合とする。これらの出来事についての情報をただ述べているだけの文書は、適合ではない。

</NARR>

<CONC>

合衆国大統領, ビル・クリントン, セックス・スキャンダル, アジア, 意見

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>094</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-034</ONUM>

<SLANG>EN</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>米の輸入</TITLE>

<DESC>

アジア諸国の米の輸入政策はどういうものか。

</DESC>

<NARR>

アジアへの米の輸出に関心を持っている者にとって役に立つような、米の輸入政策についての情報を述べている文書を適合とする。

</NARR>

<CONC>

米の輸入政策, アジア, 米の輸出

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>095</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-035</ONUM>

<SLANG>EN</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>戦争犯罪訴訟</TITLE>

<DESC>

第二次世界大戦中に日本が犯した戦争犯罪から生じた、日本における訴訟についての情報がほしい。

</DESC>

<NARR>

第二次世界大戦中に日本が犯した戦争犯罪から生じた、特定の民事訴訟の進捗状況あるいは結果について述べている文書を適合とする。適合文書には、新しい訴訟、判決、あるいは裁判についての公的なコメントなども含む。戦争犯罪の法廷についての情報は適合ではない。

</NARR>

<CONC>

第二次世界大戦, 民事訴訟, 日本による戦争犯罪, 判決

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>096</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-036</ONUM>

<SLANG>EN</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>原子力に対する抗議</TITLE>

<DESC>

原子力に対する抗議についての情報がほしい。

</DESC>

<NARR>

請願、抗議、あるいはデモのような、原子力問題に対する特定の否定的な一般社会の反応について述べている文書を適合とする。原子力問題には、発電、原子力発電所の建設、および核廃棄物の輸入や輸出などが含まれる。核兵器の開発、あるいは核実験に関する文書

は適合ではない。

</NARR>

<CONC>

原子力, 原子力に対する抗議, 原子力発電所, 核廃棄物

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>097</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-037</ONUM>

<SLANG>EN</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>人間のクローンの禁止</TITLE>

<DESC>

人間のクローン作成に対する、政府、あるいは国際的な禁止についての情報を探す。

</DESC>

<NARR>

人間のクローンを禁止する政府あるいは世界的な組織による努力について述べている文書がほしい。人間のクローンの実行あるいは研究を制限または禁止する、公的な政策、法律、法案、あるいは提案について述べている文書を適合とする。人間のクローンの倫理的な問題に関する意見についての文書は適合ではない。人間以外の動物のクローンについての文書は適合としない。

</NARR>

<CONC>

人間のクローン作成, 公的な政策, 法律, 人間のクローンの禁止

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>098</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-038</ONUM>

<SLANG>EN</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>アフリカの大使館爆破の反応</TITLE>

<DESC>

ケニアとタンザニアの米国大使館がテロリストに爆破されたことに対するアジアの反応に

ついて述べている文書がほしい。

</DESC>

<NARR>

1998年8月のタンザニアとケニアの米国大使館の爆破に対するアジアの反応を述べている文書を探す。公式の声明、一般大衆のデモ、および社説は、適合である。爆破自体に関するニュース記事は適合ではない。アジア以外の国々の反応は、適合ではない。

</NARR>

<CONC>

アジアの反応, テロリストによる米国大使館爆破, ケニア, タンザニア, アフリカ

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>099</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-039</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>大学入試政策</TITLE>

<DESC>

大学入試政策（制度）、および、親、学生、教員の意見について述べている文書を適合とする。

</DESC>

<NARR>

大学入試政策は、大学に入りたい学生とその親にとっては関心が高い。政府あるいは大学が大学入学について定めた政策あるいは制度の全体的な記述や、政策あるいは制度に関する特定の問題に関する議論を含んでいる文書を適合とする。政策や制度に関する特定の議論には、親、学生、高校あるいは個人の機関からのアドバイザーのような、利害関係者の意見を含む。全体としての社会からの意見のみ、あるいは、特定の利害関係者からの意見に関する文書は適合ではない。

</NARR>

<CONC>

大学入試政策, 大学入試制度, 親, 高校生, 教師

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>



<NUM>100</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-040</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>新年の休暇の間のテレビ番組</TITLE>

<DESC>

年末年始の休暇中に、テレビ局が放送する特別番組はどんなものか。

</DESC>

<NARR>

年末年始の休暇中に放送されるテレビの特別番組に関心がある。特別番組のタイプや内容を含んでいる文書、および、年末年始の休暇をねらった番組について述べている文書を適合とする。通常のテレビ番組のみ、あるいは、特別番組の予定表のみについて述べている文書は適合ではない。

</NARR>

<CONC>

テレビの特別番組, テレビの特別編集版, 時節の挨拶, 新年の特別番組, 正月特別番組, 年末特別番組, クリスマス特別番組

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>101</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-041</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>世界 NGO 会議</TITLE>

<DESC>

NGO に関する世界会議の開始について報じている文書、あるいは女性の権利の改善に関する会議で何が議論されたか述べている文書を適合とする。

</DESC>

<NARR>

NGO（非政府組織）の活動が世界から注目を浴びている中で、NGO 会議の開始は重要な出来事である。女性の権利の改善の問題が NGO 会議で扱われているかどうか、また、どのように扱われているかに特に関心がある。会議の日付、全体的な方向性、スケジュール、その会議の議題などを含む、NGO 会議の開始について事実に基づく報告を含んでいる文書を適合とする。ただし、そのような報告を含まない文書であっても、女性の権利の改善

のような、女性問題と関連する会議の詳細を扱っている場合には、適合とする。会議の内容について書かれてなく、その会議で女性問題が扱われているという事実について単に報告している文書も適合とする。言い換えると、そのような会議の開始について報告しているか、あるいは女性問題に言及している文書を適合とする。それらのどちらについてもない会議に関する文書は不適合である。

</NARR>

<CONC>

世界 NGO 会議, NGO 会議の開始, 女性の権利, 女性の地位

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>102</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-042</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE> EU とアジア諸国との関係</TITLE>

<DESC>

EU（ヨーロッパ連合）とアジア諸国との間の経済関係はどのようなものか。

</DESC>

<NARR>

EU とアジア諸国との間の経済的な関係について述べている文書を検索する。その経済的な関係は肯定的なものでも否定的なものでもどちらでもよい。経済的な関係は特定の名称がなくてもよい。2 つの政党間の経済問題を含んでいる文書は適合であるが、アジアの少なくとも 2 つの国について書かれている必要がある。EU とアジアの 1 つの国との関係についての文書は部分的に適合である。ただし、EU の 1 つの国とアジアの 1 つの国との経済的な関係について述べている文書は適合ではない。

</NARR>

<CONC>

EU, ユーロ, 欧州諸国, アジアの経済情勢, ユーロ効果, 日本, 韓国, 台湾, アジア諸国

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>103</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-043</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>世界的な自然災害</TITLE>

<DESC>

洪水、地震、飢きんのような、世界的に発生する異常な自然現象によって引き起こされる自然災害とはどんなものか。

</DESC>

<NARR>

多数の死傷者および資産の被害が、地球上の様々な場所での洪水、地震および飢きんのような異常な自然現象によって引き起こされている。異常な現象が起こっている地域の名称、その詳細、および生命が損なわれることや資産の被害の状況を含んでいる文書を適合とする。状況が書かれていない文書は、部分的適合である。異常な現象に関する地域の名称、あるいはその現象の詳細が書かれていない文書は適合ではない。

</NARR>

<CONC>

自然災害, 地震, 台風, 竜巻, 洪水, 旱魃, 暴風, 世界

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>104</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-044</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>

大統領になる以前の金大中

</TITLE>

<DESC>

例えば民主化運動のような、大統領になる以前の反対派指導者としての金大中の活動や、彼のノーベル平和賞受賞の背景について述べている文書にはどのようなものがあるか。

</DESC>

<NARR>

人々は、韓国の大統領になる以前の金大中の半生について関心があり、その半生がノーベル平和賞を受賞したことに影響していると信じている。適合文書は、例えば民主化運動のような、大統領になる以前の反対派指導者としての金大中の政治的活動や、彼がノーベル平和賞を受賞することに対する解説を含んだものである。金大中の大統領としての一般的

な活動を述べた文書は適合しない。

</NARR>

<CONC>

金大中, 民主化, レジスタンス, KCIA, 活動, ノーベル賞, 平和賞

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>105</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-045</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>

環境問題に対する国際協力活動

</TITLE>

<DESC>

大気や水、土壌、自然に対する汚染のような環境問題についての国際的な協力活動にはどのようなものがあるのか。

</DESC>

<NARR>

適合文書は、大気、水、土壌の汚染、あるいは生態学的な破壊、環境ホルモンのような環境問題を解決するための国際レベルでの議論を含んだものや、少なくとも1つの国の名前を伴った、実際の国際的な協力活動に関する報告を含んだものである。1つの国の特定の環境問題に対する国際協力活動を議論した文書は適合しているが、その被害を被っている国によって解決可能な環境問題についての文書は適合していない。ある特定の国名なしに国際的な協力活動を扱っている文書は部分的に適合する。

</NARR>

<CONC>

協力活動, 環境問題, 汚染, 国際組織

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>106</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-046</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>

飲酒運転についての法規と損害

</TITLE>

<DESC>

飲酒による交通事故で引き起こされる人命の損失や物的な損害、飲酒防止に適用される法律について述べた文書にはどのようなものがあるか。

</DESC>

<NARR>

人々は、飲酒運転による交通事故の損害や、飲酒運転に関する交通法規に関心がある。適合文書は、交通事故の損害について、人命の損失や物的損害に関する詳細とともにその事故が飲酒運転によって引き起こされたという事実が示されたものや、あるいは交通法規に関する文書で、その法規が飲酒運転の防止や飲酒運転者の懲罰のためのものであることが明示されているものである。飲酒運転に関連しない交通事故や交通法規に関する文書は適合しない。

</NARR>

<CONC>

飲酒運転, 交通事故, 交通法規, 規則

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>107</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-047</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>

韓国と日本の貿易

</TITLE>

<DESC>

韓国と日本の間の貿易の種類についての説明や予測を述べた文書を検索する。

</DESC>

<NARR>

適合文書は、韓国と日本との間の輸入と輸出とを述べた文書で、製品の名称や処理の量、およびそれらの特徴や背景を含んだものである。実際の製品名や処理量がなく、見込みや論評のみを記述した文書は部分的に適合する。

</NARR>

<CONC>

貿易, 輸入, 輸出, 日本, 韓国, 争い, 問題, 貿易会議

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>108</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-048</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>

青年のためのカウンセリング

</TITLE>

<DESC>

青年の悩みに対するカウンセリングをおこなう機関の名称や、カウンセリングのサービスを受けるための案内を含んだ文書にはどのようなものがあるのか。

</DESC>

<NARR>

適合文書は、青年のためのカウンセリング機関の名称や、青年の悩みの詳細、電話番号や地図、営業時間などの青年がカウンセリングサービスを受けるための方法が述べられたものである。適合文書中での青年の悩みについての説明は一般的なものでよい。もしその文書が、その名称なしに機関へのアクセス方法についての詳細な案内を与えている場合や、特定のアクセスポイントなしに機関名を含んでいる場合には、それは部分的に適合している。

</NARR>

<CONC>

青年, 新世代, カンセリング組織, カセンセラー, 命綱, 学校暴力

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>109</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-049</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>

科学キャンプ

</TITLE>

<DESC>

科学への青年の関心を高めたり、彼らの好奇心を満たすための科学プログラムにはどのようなものがあるのか。

</DESC>

<NARR>

探索される文書は、青年のための科学プログラムやキャンプについてのものであり、それらは、大学や研究機関、社会機関がおこなう星座観察のためのプログラムや中学生のための物理学キャンプなど、ある特定のテーマに関心のある生徒を惹きつけ、それを集中的に教え、ある特定期間にその議論に参加することを促すものである。適合文書はプログラムの詳細を示し、組織の名称、期間、受講対象者の資格のうち少なくとも1つを含まなくてはならない。もしその文書が、それがいかに実行されているかの詳細なしに漠然とした計画のみを記述している場合には、部分的に適合する。

</NARR>

<CONC>

ティーンエイジャー, 青年, 科学キャンプ, 科学志向の青年キャンプ

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>110</NUM>

<ONUM>NTCIR3-98-050</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>

ティーンエイジャーのファッション

</TITLE>

<DESC>

服装や髪型、化粧におけるティーンエイジャーのファッションを記述した文書を検索する。

</DESC>

<NARR>

ティーンエイジャーが関心を持つ服装や髪型、化粧などについてのファッション動向についての文書。適合文書は、中学、高校、大学の新生などのティーンエイジャーについてのものを示していなければならない。服装、髪型、化粧、靴などの姿かたちに関するアイ

テムのうちの1つのみを扱った文書も適合する。もしその文書が商品やその価格の紹介である場合、不適合である。

</NARR>

<CONC>

ティーンエイジャー, X世代, ファッション, 服装, 髪型, 化粧

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>111</NUM>

<ONUM>NTCIR3-94-001</ONUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>南アフリカの大統領：ネルソン・マンデラ</TITLE>

<DESC>

南アフリカ大統領、ネルソン・マンデラの経歴と施策についての報告を検索する。

</DESC>

<NARR>

南アフリカ大統領、ネルソン・マンデラは、南アフリカにおける良心の囚人としてよく知られている。彼は長年に渡って人権の促進と政治への参加のために闘ってきた。関連のある内容としては、マンデラの経歴、施策、南アフリカの大統領に選ばれたことの意味、あらゆる団体からのコメント、選挙に勝利した後に彼がしたことなどが含まれる。選挙の前のキャンペーン、調査、予測などは不適合とする。

</NARR>

<CONC>

南アフリカ, 大統領, ネルソン・マンデラ, 選挙, 政策

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>112</NUM>

<ONUM>NTCIR3-94-002</ONUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>韓国における12月12日のクーデター</TITLE>

<DESC>



韓国における 12 月 12 のクーデターおよびその裁判による判決の報告を探す。

</DESC>

<NARR>

12 月 12 日のクーデターの後、1981 年 2 月に全斗煥が政権を掌握した。関連する内容としては、12 月 12 日のクーデターとは何か、判決、懲罰、裁判の結果に関わった人々、それらの人々の反応、韓国における政治的な争いと人民へのクーデターの影響などが含まれる。

</NARR>

<CONC>

南アフリカ, 12 月 12 日のクーデター, 歴史, 大統領, 軍隊, クーデター, 逮捕

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>113</NUM>

<ONUM>NTCIR3-94-003</ONUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>慰安婦の提訴</TITLE>

<DESC>

さまざまな国における慰安婦の告訴や補償、関連するニュース報告や討論について検索する。

</DESC>

<NARR>

関連する内容としては、さまざまな国において慰安婦によってなされた訴訟、彼女らが求めた補償、告訴された国での判決、国内のコメント、この問題に関する一般的な意見、これに関連した討論などが含まれる。ある特定の慰安婦の事例（特定の慰安婦の紹介や伝記など）は不適合とする。

</NARR>

<CONC>

慰安婦, 性的奴隷, 日本, 賠償, 判決, 訴訟, 告訴

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>114</NUM>

<ONUM>NTCIR3-94-004</ONUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>

韓国における自動車産業

</TITLE>

<DESC>

韓国における自動車産業の最近の発展を検索する。

</DESC>

<NARR>

韓国の経済にとって自動車産業は重要な推進力である。韓国の自動車会社はまた世界の主要企業でもある。関連する内容としては、韓国の自動車産業の展開、最近の発展、輸入と輸出の状況、アジア市場での売上量、自動車産業の発展における韓国の優位性、その背景と将来の動向などが含まれる。もしその文書がある特定の自動車会社の紹介、広告、宣伝のみであるならば、不適合とする。

</NARR>

<CONC>

韓国, 自動車産業, 産業の発展, アジア, 産出, マーケティング

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>115</NUM>

<ONUM>NTCIR3-94-005</ONUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>

北朝鮮の核兵器

</TITLE>

<DESC>

北朝鮮の核兵器の制限とそれに関する報告を検索する。

</DESC>

<NARR>

北朝鮮の核兵器はアジア諸国やアメリカにとって大きな脅威である。関係各国はその危険と脅威とを減らす結論に至るような誘導をおこなっている。関連する内容としては、アメリカ、日本、韓国の間でどのような共通理解に達しているのか、どのような制限が取られ

ているのか、この脅威が東北アジアの安全に与える影響、北朝鮮の反応などが含まれる。もしその文書が他国における核兵器や北朝鮮における核兵器の現在の装備のみを記述している場合には、それらは不適合とする。

</NARR>

<CONC>

アメリカ, 日本, 韓国, 首脳会議, 核兵器の開発, 核兵器の不拡散, 脅威, 北朝鮮

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>116</NUM>

<ONUM>NTCIR3-94-006</ONUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>

韓国における定期船火災

</TITLE>

<DESC>

韓国における定期船の火災事故の全容を検索する。

</DESC>

<NARR>

定期船による観光はよいものである。しかし、定期船に乗ることの安全性については、人々は注意を払っていない。1994年に韓国で定期船の火災が起こった。関連する内容としては、事故の詳細、火災の原因、死傷者のリスト、被害者への補償、あらゆる団体からのコメントなどが含まれる。この事故が韓国の観光にどのような影響を与えたのか。政府がいかに公式にこの事故を説明し、取り扱ったのか。その文書が韓国の観光や定期船業界のみについて記述している場合には、不適合と見なされる。

</NARR>

<CONC>

韓国, 定期船, 火災, 死, 火災の原因, 難破, 観光

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>117</NUM>

<ONUM>NTCIR3-94-007</ONUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>

南北朝鮮の経済交流

</TITLE>

<DESC>

南北朝鮮の経済交流の発展について探す。

</DESC>

<NARR>

韓国と北朝鮮とは長年に渡って敵対してきた。最近、両国間での経済的な交流が発達しつつある。関連する内容としては、過去における南北朝鮮の経済交流、その最近の動向、キーポイント、製品、尺度、規制、交流の方法などが含まれる。それが開始された後に、南北朝鮮の関係にどのような効果をもたらされるのか。専門家のコメントにはどのようなものがあるのか。たとえその文書が特定企業の交流の理由のみを記述している場合でも、それらは適合となる。

</NARR>

<CONC>

韓国, 財政と金融の政策, 国際交流, 貿易, ビジネス, 経済分析, 朝鮮統一問題, 企業, 北朝鮮

</CONC></TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>118</NUM>

<ONUM>NTCIR3-94-008</ONUM>

<SLANG>CH</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>

韓国の国会を通過した選挙を管理する3つの法律

</TITLE>

<DESC>

韓国の国会を通過した3つの選挙法について検索する。

</DESC>

<NARR>

選挙法の目的は選挙における活動を制限することである。韓国の国会は3つの法律を通じた。関連する内容としては、選挙法を成立させることの意味、その目的、主題、この法律を作成する過程、この法律が適用される範囲などが含まれる。もしその文書がある人のこ

の法律に対する違反のみを記述している場合、それは不適合と見なされる。

</NARR>

<CONC>

韓国, 国会, 選挙法, 立法, 政治, 改革, 選挙, 投票

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>119</NUM>

<ONUM>NTCIR3-94-009</ONUM>

<SLANG>CLEF</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>

イスラエルとヨルダンとの和平条約

</TITLE>

<DESC>

イスラエルとヨルダンと間での中東和平条約の主要な交渉者の名前を述べている報告、またはこの条約の詳細な情報を与える文書を探す。

</DESC>

<NARR>

1994 年の 10 月 26 日にイスラエルとヨルダンとの間で和平条約が調印され、両国間での外交関係の新しい可能性が開かれた。この条約の詳細を与える文書、または、交渉に関与した主要な人物の名前を記した文書が適合している。

</NARR>

<CONC>

中東平和, 和平条約, イスラエル, ヨルダン, 外交関係, 交渉

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>120</NUM>

<ONUM>NTCIR3-94-010</ONUM>

<SLANG>CLEF</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>

日本車の輸出の落ち込み

</TITLE>

<DESC>

日本による自動車輸出の減少を報告している文書。

</DESC>

<NARR>

日本からの自動車の輸出の落ち込みを一般的に報告している文書、または、ある特定の国または地域における日本からの車の輸入の減少を報告している文書が適合している。その減少は輸出された車の台数で測られていてもよいし、日本の自動車産業の財務的な損失で測られていてもよい。輸出の落ち込みを測定する何らかの数値を与えていない文書は適合していない。

</NARR>

<CONC>

日本車, 自動車輸出, 落ち込み, 減少, 財務的損失, 自動車産業

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>121</NUM>

<ONUM>NTCIR3-94-011</ONUM>

<SLANG>CLEF</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>

遺伝子と病気

</TITLE>

<DESC>

どの遺伝子が人間の病気や発育障害の原因であることが明らかになっているのか。

</DESC>

<NARR>

ある遺伝子が人間の病気、症候群、行為や発育の障害の原因であることが発見されたことを述べている文書や、遺伝子を特定している文書が適合している。人間に対して問題を引き起こす不完全な遺伝子の発見を報告した文書はすべて適合しているが、ある遺伝子の欠落によって引き起こされる病気や障害の報告は適合していない。

</NARR>

<CONC>

遺伝子, 病気, 障害, 人間の症候群, 欠損遺伝子, 遺伝子の欠落

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>122</NUM>

<ONUM>NTCIR3-94-012</ONUM>

<SLANG>CLEF</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>

金日成の死

</TITLE>

<DESC>

1994年に亡くなった北朝鮮の指導者である金日成の伝記的な情報を与えている文書を探す。

</DESC>

<NARR>

1994年に彼が他界したのちに書かれた文書で、金日成のあらゆる種類の伝記的情報を与えているもの、あるいは、彼の政治活動の何らかの歴史を与えているものが適合している。彼が死ぬ以前に書かれた文書で、金日成が関与したその当時のできごとを報告したものは適合しない。

</NARR>

<CONC>

金日成, 北朝鮮, 死, 伝記的情報, 政治活動

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>123</NUM>

<ONUM>NTCIR3-94-013</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>抗がん剤</TITLE>

<DESC>

新しい抗がん剤に関する文書

</DESC>

<NARR>

がんを治療することのできる新しい抗がん剤の名称、開発者、効果を述べた文書が適合し

ている。丸山ワクチンなどの過去何年かの間が開発された抗がん剤の有効性についての議論でもよい。

</NARR>

<CONC>

抗がん剤, 丸山ワクチン

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>124</NUM>

<ONUM>NTCIR3-94-014</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>家庭用コンピュータゲーム</TITLE>

<DESC>

どのような家庭用コンピュータゲーム機の開発されているか

</DESC>

<NARR>

各国で開発された家庭用コンピュータゲーム機の名称、仕様、性能、価格について述べている文書が適合する。家庭用コンピュータゲーム機の基礎となる技術的な側面やハードウェアに焦点を当てた文書も適合する。

</NARR>

<CONC>

家庭用コンピュータゲーム, 仕様, 性能, 価格

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>125</NUM>

<ONUM>NTCIR3-94-015</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>パレスチナ自治</TITLE>

<DESC>

ラビン氏とアラファト氏とが署名したパレスチナ自治に関する協定

</DESC>



<NARR>

1994年5月にイスラエル首相のラビン氏とPLO議長のアラファト氏との間で署名がなされた、ガザ地区とジェリコにおけるパレスチナ人の自治を認める歴史的協定について述べた文書が適合している。また、この歴史的な協定の世界情勢への影響を述べた文書も適合している。

</NARR>

<CONC>

パレスチナ, ラビン, アラファト, ガザ, ジェリコ

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>126</NUM>

<ONUM>NTCIR3-94-016</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>新しい消費税</TITLE>

<DESC>

細川護熙首相によって提案された、新しい消費税

</DESC>

<NARR>

日本の首相である細川護熙氏は、高齢化社会に対応するため、税率7%の「国民福祉税」を創設する構想を打ち出した。結局、この構想はまもなく撤回され、この事件は政権交代の引き金となった。この新しい消費税である国民福祉税に関する文書が適合している。また、国民福祉税の導入に伴う所得税や住民税の減税や、国民福祉税の経済的効果についての議論もまた適合している。

</NARR>

<CONC>

消費税, 国民福祉税, 細川護熙

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>127</NUM>

<ONUM>NTCIR3-94-017</ONUM>

<SLANG>JA</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>著作権保護</TITLE>

<DESC>

マルチメディア時代の著作権保護

</DESC>

<NARR>

音楽、映画、書籍、その他の著作権を持つ作品の著作権保護の責任を担う政府組織の動きや著作権法に関する文書を見つけよ。著作権クリアリングハウスなどの著作権サービスや違法行為の事例に関する文書もまた適合している。

</NARR>

<CONC>

著作権, マルチメディア, クリアリングハウス, 違法行為

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>128</NUM>

<ONUM>NTCIR3-94-018</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>

海外での建設作業

</TITLE>

<DESC>

韓国の建設会社の海外での販売活動についての文書で、契約目標、契約作業名、契約量、契約作業の詳細が書かれたものを検索する。

</DESC>

<NARR>

韓国の建設会社の海外拡張の状況を理解するために文書が検索される。適合文書には、海外の建設作業の契約目標、契約作業名、契約量、その作業の詳細が含まれる。韓国の建設会社の特定の名称がなくても適合文書となる。もしその文書が単に海外拡張の重要性を主張しているだけならば、それは不適合である。

</NARR>

<CONC>

建設, 建設会社, 建設作業, 海外拡張, 契約量, 建設契約, 契約ビジネス

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>129</NUM>

<ONUM>NTCIR3-94-019</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA<TLANG>

<TITLE>

土木工学と建設の作業

</TITLE>

<DESC>

道路や橋などの土木工学の作業やビルや家屋などの建設の作業において生じる不合理にはどのようなものがあるのか。

</DESC>

<NARR>

道路や橋、港の建設のための土木工学の作業や、家屋やアパート、ビルの建設作業における不合理や収賄、破産に関して報告している文書で、その作業の詳細、および不合理、収賄、破産のうち少なくとも1つを含んでいるもの。もしその文書がその詳細なしに不合理や収賄を間接的に述べている場合には、それは部分的に適合している。

</NARR>

<CONC>

土木工学, 建設作業, 破産, 不合理, 違法性, 賄賂性

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>130</NUM>

<ONUM>NTCIR3-94-020</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA<TLANG>

<TITLE>

ウルグアイ・ラウンド

</TITLE>

<DESC>

ウルグアイ・ラウンドの決着によって生じた経済的動向やそれに対応した政策に関する文書を検索する。

</DESC>

<NARR>

検索されるべき文書は、GATT の第 8 回目の国際的な会談であるウルグアイ・ラウンドの決着に伴う、世界経済や韓国経済における新しい動向や変化を扱ったものである。経済的な変化や新しい動向、それに対応した政策についての説明を含んだ文書が適合している。もし政策に関する説明が曖昧すぎたり一般的すぎる場合には、その文書は部分的に適合する。ウルグアイ・ラウンドの決着に関する報告のみを含む文書は適合していない。

</NARR>

<CONC>

WTO, UR, GATT, ウルグアイ・ラウンド

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>131</NUM>

<ONUM>NTCIR3-94-021</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA<TLANG>

<TITLE>

モバイル通信

</TITLE>

<DESC>

モバイル通信のビジネスについての韓国の政府や企業の立場や活動についての文書を探している。

</DESC>

<NARR>

モバイル通信ビジネスについての契約を取るために企業間の競争がし烈になった場合、公的な役割を提示するなどして、企業間の競争の調子を変えるのに、韓国政府が果たす役割が非常に重要になる。その結果、企業は、自らのビジネス目標と政府によって与えられた条件を同時に満足することの難しさに直面する。この文脈において、適合文書は、モバイル通信ビジネスについての規則や法律、あるいは、企業がビジネスに参加する方法、参加企業と政府の立場や広報活動などを含んでいる。規則や企業の参加に直接的に言及せずに、間接的にそれらを示している文書は部分的に適合している。モバイル通信ビジネスについてのいくつかの統計のみを含んだ文書は不適合である。

</NARR>

<CONC>

モバイル通信, 政府, 企業, 通信ビジネス, 参加企業, モバイル通信ビジネス

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>132</NUM>

<ONUM>NTCIR3-94-022</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA<TLANG>

<TITLE>

流通ビジネスの開始

</TITLE>

<DESC>

韓国の流通市場に参入している韓国の大企業や外国の企業のビジネスの詳細を紹介している文書を検索する。

</DESC>

<NARR>

製品の流通がますます重要になり、韓国の流通市場が拡大するにつれて、国内の大企業や外国の企業が積極的にこのビジネスに参加するようになっている。この文脈において、これらの企業のビジネス計画やビジネスの実行方法、ビジネスの詳細を述べている文書が適合している。国内あるいは外国の企業のどちらかのみについての文書でも適合している。

</NARR>

<CONC>

流通市場, 外国企業, 大企業, ビジネスの詳細

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>133</NUM>

<ONUM>NTCIR3-94-023</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA<TLANG>

<TITLE>

環境汚染に対する政府の反応

</TITLE>

<DESC>

環境問題に直面した場合の韓国政府の政策やプロジェクトを紹介している文書にはどのようなものがあるか。

</DESC>

<NARR>

適合文書は、環境問題に対する政府組織や公的企業による防止活動や、あるいは、韓国政府の単独での努力だけでは解決できない環境問題に直面した結果としての政策やプロジェクトを紹介したものである。もしその文書が政府の反応や対応に何ら関連していなければ適合していない。

</NARR>

<CONC>

環境問題, 環境保護, 環境保存, 環境汚染, 環境問題に対する協力, 環境問題に対する制限, 汚染, オゾン層, 温室効果, GR, 緑地帯, 生態学的システム, 廃棄物, 水質汚染, 海洋汚染, 大気汚染, 土壌汚染

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>134</NUM>

<ONUM>NTCIR3-94-024</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>

貿易

</TITLE>

<DESC>

冷戦以降の各国間や相互対立間での貿易協力の種類についての文書にはどのようなものがあるか。

</DESC>

<NARR>

世界経済は、冷戦後の時代における 2 つの主流である、リージョナリズムとグローバリズムとの間で、新しい秩序を形成しつつある。この文脈において、相互的な協力と対立とを達成するための国家間のさまざまな協力システムの確立と、貿易の規則の強化についての文書を探している。適合文書は、国家間の経済協力、経済会議、投資保全条約を含んだものや、貿易規定や自国の経済の保護による貿易摩擦や貿易報復による国家間の争いを紹介したものである。協力のみまたは対立のみを扱った文書もまた適合している。ある国の貿易方針を述べた文書は適合していない。

</NARR>

<CONC>

リージョナリズム, グローバリズム, 貿易規制, 経済協力, 経済会議, 協力的ビジネス, 保護貿易, 貿易摩擦, 自由貿易, ブロック, 貿易環境, 投資保全

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>135</NUM>

<ONUM>NTCIR3-94-025</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>

碁ゲーム活動の交換

</TITLE>

<DESC>

韓国、台湾、日本の中で碁ゲームの活動がいかに交換されているのか。

</DESC>

<NARR>

関心は、韓国、台湾、日本の中での碁ゲーム活動の交換にある。国際的な碁ゲームの競技会とその結果についての文書が適合している。この3カ国のうちの2カ国間での競技会についての文書もまた適合している。もしその文書が競技会について何も触れず、上記の2カ国以上における碁ゲームの歴史と背景を説明している場合、それは適合文書である。単一の国における碁ゲームの競技会あるいは歴史と背景についての文書は適合しない。

</NARR>

<CONC>

碁ゲーム

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>136</NUM>

<ONUM>NTCIR3-94-026</ONUM>

<SLANG>KR </SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>

産業動向

</TITLE>

<DESC>

アジア近隣諸国への円の値上がりの影響。

</DESC>

<NARR>

適合文書は、自動車や織物、石油化学、機械の製品についての、製造や販売、輸入、輸出に対する日本の通貨である円の値上がりの影響を記述したものである。これらの領域の少なくとも2つ以上に言及されていなければならない。

</NARR>

<CONC>

貿易

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>137</NUM>

<ONUM>NTCIR3-94-027</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>

韓国以外の国との北朝鮮の経済協力

</TITLE>

<DESC>

韓国以外の国と北朝鮮との相互的な経済協力の計画と現況。

</DESC>

<NARR>

適合文書は、外国からの投資の誘致や借り入れのような、韓国以外の国との貿易に関する北朝鮮の計画や詳細を述べたものである。政治的な関係のみを扱った文書は適合しない。

</NARR>

<CONC>

北朝鮮との対話、北朝鮮とアメリカとの対話、北朝鮮とアメリカとの経済協力、北朝鮮との貿易

</CONC>

</TOPIC>



<TOPIC>

<NUM>138</NUM>

<ONUM>NTCIR3-94-028</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>

金日成の死後の金正日の活動

</TITLE>

<DESC>

金日成の死後の金正日の演説または活動。

</DESC>

<NARR>

適合文書は、金日成の死後の北朝鮮の指導者である金正日の演説または活動に関する報告を含んだものであるか、あるいは、金正日と政治力との将来的な予測を含んだものである。

</NARR>

<CONC>

金書記長, 北朝鮮, 金日成, 金正日, 金日成の死

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>139</NUM>

<ONUM>NTCIR3-94-029</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>

農産物と海産物

</TITLE>

<DESC>

天候の突然の変化による農産物と海産物の価格の変化。

</DESC>

<NARR>

天候の変化による農産物と海産物における変化に関する文書を探している。適合文書は、特定の産物の名称、価格の範囲、需要と供給における変化を含まなくてはならない。

</NARR>

<CONC>

農産物, 海産物, 畜産物, 水産物, 牧畜, 漁業, 農産物と海産物の市場

</CONC>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>140</NUM>

<ONUM>NTCIR3-94-030</ONUM>

<SLANG>KR</SLANG>

<TLANG>JA</TLANG>

<TITLE>

APEC と台湾

</TITLE>

<DESC>

台湾の正式な APEC への参加とその外交的な成果に関する報告。

</DESC>

<NARR>

適合文書は、APEC 会議への台湾の参加を述べたものや、APEC における台湾代表と韓国あるいは日本代表と間の会合を報告したものである。APEC における台湾についての議論だけを含んだ文書は部分的に適合している。

</NARR>

<CONC>

APEC, 台湾, 韓国, 日本, 台湾の代表

</CONC>

</TOPIC>