

Samples of the Topics for the NTCIR-3 Web Retrieval Task

NTCIR-3 Web Retrieval Task Organizers
ntcadm-web@nii.ac.jp

<TOPIC>

<NUM>0008</NUM>

<TITLE CASE="b">サルサ, 学ぶ, 方法</TITLE>

<DESC>サルサを踊れるようになる方法が知りたい</DESC>

<NARR><BACK>最近はやっているサルサという踊りを学ぶためにどうすればよいか具体的な方法が知りたい。例えば教室に通うという場合には、その場所や授業形態など、具体的な内容を必要とする。</BACK><RELE>具体的な方法の表記のない、流行であることのみを扱った文書は不適合とする。</RELE></NARR>

<CONC>サルサ, 習う, 方法, 場所, カリキュラム</CONC>

<RDOC>NW011992774, NW011992731, NW011992734</RDOC>

<USER>大学院修士 1 年, 女性, 検索歴 2.5 年</USER>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>0010</NUM>

<TITLE CASE="b">オーロラ, 条件, 観測</TITLE>

<DESC>観測のために、オーロラの発生する条件が知りたい</DESC>

<NARR><BACK>オーロラを観測するために、発生に必要な条件や、発生のメカニズムが知りたい。</BACK><RELE>オーロラ観測記などは、場所と日時が表記されており、発生時の天候・温度等を追跡調査することが可能な物のみ適合とする。</RELE></NARR>

<CONC>オーロラ, 発生, 条件, 観測, メカニズム</CONC>

<RDOC>NW003201843, NW001129327, NW002699585</RDOC>

<USER>大学院修士 1 年, 女性, 検索歴 2.5 年</USER>

</TOPIC>

<TOPIC>

<NUM>0012</NUM>

<TITLE CASE="b">正月, 雑煮, 地方</TITLE>

<DESC>各地域でお正月に食べる雑煮に入っている具、またはベースとなる味噌などの違いについて調べたい</DESC>

<NARR><TERM>ここでいう雑煮はお正月のものに限定する。</TERM><RELE>適合文書は、どこの地域の雑煮であり、それに入っている具や味噌はどういったものかということに記述しているものとする。</RELE></NARR>

<CONC>正月, 雑煮, 地方, 地域, 味噌, 具, もち</CONC>

<RDOC>NW008964739, NW008964750, NW014479093</RDOC>

<USER>大学院修士 1 年, 男性, 検索歴 5 年</USER>

</TOPIC>

<TOPIC>
<NUM>0015</NUM>
<TITLE CASE="c" RELAT="1-2">オゾン層, オゾンホール, 人体</TITLE>
<DESC>オゾン層の破壊、オゾンホールの拡大による人体への影響について知りたい</DESC>
<NARR><RELE>オゾン層の破壊が叫ばれ、さまざまな報道がされていたのはいつのことだろうか。フロンガス抑制が以前に比べすみ、一段落しているのだろうか。それとも、その影響はなく、いまだにオゾン層は破壊され、オゾンホールは拡大の一途を辿っているのだろうか。こういった議論の中で、一番の関心事は人体への影響である。オーストラリアでは外出時にケアを必要とするということをきたことがあるが、果して将来、日本でもそうなるのだろうか。今回は特に人体への影響に興味を持っており、その情報が欲しい。</BACK><RELE>適合文書は、オゾン層の破壊、またはオゾンホールの拡大による人体への影響を示した文章とする。オゾン層の破壊、オゾンホールの拡大のメカニズムのみを扱ったものは不適合と判定する。ここでは、表面的なものではなく、実際にこれこれの反応が人体でおこるといった細かな説明のあるものを適合とする。</RELE><NARR>
<CONC>オゾン層, 破壊, オゾンホール, 拡大, 人体, 影響, 紫外線</CONC>
<RDOC>NW003634645, NW006375578, NW013077125</RDOC>
<USER>大学院修士1年, 男性, 検索歴5年</USER>
</TOPIC>

<TOPIC>
<NUM>0018</NUM>
<TITLE CASE="a">ロープワーク, 結び方</TITLE>
<DESC>ロープワークにおける様々な結び方について記述されている文書を探したい</DESC>
<NARR><BACK>ロープワークは登山やヨット、緊急の現場など様々な場面で利用される。そのようなロープワークでどのような結び方があるのかということに興味がある。</BACK><RELE>適合文書はロープワークにおける結び方について記載されているもの。</RELE></NARR>
<CONC>ロープワーク, 結び方, ロープ, アウトドア</CONC>
<RDOC>NW003792815, NW002139129, NW014441356</RDOC>
<USER>大学院修士1年, 男性, 検索歴3年</USER>
</TOPIC>

Other 42 topics are omitted because of the large volume.

Full list of the questions is available in the online proceedings at the URL:

<http://research.nii.ac.jp/ntcir/workshop/OnlineProceedings3/>

Samples of the Topics for the NTCIR-3 Web Retrieval Task (Translation from the Original)

NTCIR-3 Web Retrieval Task Organizers
ntcadm-web@nii.ac.jp

<TOPIC>
<NUM>0008</NUM>
<TITLE CASE="b">Salsa, learn, methods</TITLE>
<DESC>I want to find out about methods for learning how to dance the salsa</DESC>
<NARR><BACK>I would like to find out in detail how best to learn how to dance the salsa, which is currently very popular. For example, if I should go to dance classes, I need detailed information such as where I should go and what the class would be like. Documents simply saying that it is popular without giving any detailed information are irrelevant.
</RELE></NARR>
<CONC>Salsa, learn, methods, place, curriculum</CONC>
<RDOC>NW011992774, NW011992731, NW011992734</RDOC>
<USER>1st year Master's student, female, 2.5 years search experience </USER>
</TOPIC>

<TOPIC>
<NUM>0010</NUM>
<TITLE CASE="b">Aurora, conditions, observation</TITLE>
<DESC>For observation purposes, I want to know the conditions that give rise to an aurora</DESC>
<NARR><BACK>I want to observe an aurora so I want to know the conditions necessary for its occurrence and the mechanism behind it.</BACK><RELE>Aurora observation records, etc. list the place and time so only documents that provide additional information such as the weather and temperature at the time of occurrence are relevant. </RELE></NARR>
<CONC>Aurora, occurrence, conditions, observation, mechanism</CONC>
<RDOC>NW003201843, NW001129327, NW002699585</RDOC>
<USER>1st year Master's student, female, 2.5 years search experience</USER>
</TOPIC>

<TOPIC>
<NUM>0012</NUM>
<TITLE CASE="b">New Years, ozoni soup, locality</TITLE>
<DESC>I wish to find out about differences in the ingredients and miso stock used to make ozoni soup at New Years in each region.</DESC>
<NARR><TERM>For this purpose, ozoni refers solely to the soup with rice cakes eaten at New Years.</TERM><RELE>Relevant documents will describe what region the ozoni soup is from, and what kind of ingredients and miso is used. </RELE><NARR>
<CONC> New Years, ozoni soup, locality, region, miso, ingredients, mochi rice cakes</CONC>
<RDOC>NW008964739, NW008964750, NW014479093</RDOC>
<USER>1st year Master's student, male, 5 years search experience</USER>
</TOPIC>

<TOPIC>
<NUM>0015</NUM>
<TITLE CASE="c" RELAT="1-2">Ozone, ozone hole, human body</TITLE>
<DESC>I want to learn about the effects destruction of the ozone layer and expansion of the ozone hole have on the human body</DESC>
<NARR><RELE>When was it that destruction of the ozone layer was given mass coverage by the media?
When was it that various media reports on destruction of the ozone layer first appeared? Surely Freon gas is better controlled than before and levels have fallen accordingly. Or is it that this is having no effect, destruction of the ozone layer continuing and the ozone hole is expanding steadily. The most interesting aspect of this debate is what effects this is having on the human body. I have heard that care is required when going outdoors in Australia, but surely this will be the case in Japan in the future. At the moment, I am particularly interested in the effects this is having on the human body, and am looking for relevant information.</BACK><RELE>Relevant documents will indicate the effects destruction of the ozone layer and expansion of the ozone hole have on the human body. Documents that only describe the mechanisms behind destruction of the ozone layer and expansion of the ozone hole are irrelevant. Rather than superficial information, relevant documents will provide detailed explanations of what reactions actually occur within the body.</RELE><NARR>
<CONC>Ozone layer, destruction, ozone hole, expansion, human body, effects, ultraviolet rays</CONC>
<RDOC>NW003634645, NW006375578, NW013077125</RDOC>
<USER>1st year Master's student, male, 5 years search experience</USER>
</TOPIC>

<TOPIC>
<NUM>0018</NUM>
<TITLE CASE="a">Rope work, knots</TITLE>
<DESC>Find documents describing the various knots used in rope work</DESC>
<NARR><BACK>Rope work is used in various circumstances, such as mountain climbing, yachting and emergency situations. I am interested in the kinds of knots they use for rope work in such circumstances. </BACK><RELE>Relevant documents will describe knots used in rope work.</RELE></NARR>
<CONC>Rope work, knots, rope, outdoors</CONC>
<RDOC>NW003792815, NW002139129, NW014441356</RDOC>
<USER>1st year Master's student, male, 3 years search experience</USER>
</TOPIC>

Other 42 topics are omitted because of the large volume.

Full list of the questions is available in the online proceedings at the URL:

<http://research.nii.ac.jp/ntcir/workshop/OnlineProceedings3/>