

2022 年度新規委託研究の公募結果について

令和 4 年 8 月 26 日

国立情報学研究所

ロバストインテリジェンス・テクノロジー研究センター

国立情報学研究所 (NII) ロバストインテリジェンス・テクノロジー研究センター (CRIS、センター長：喜連川 優) は、2022 年度新規委託研究の公募について、ご応募いただいた提案に対し、厳正なる審査をした結果、下記のとおり委託先を決定しましたのでお知らせいたします。

研究代表者	委託機関名 代表者所属・職名	研究テーマ
相澤 彰子	国立情報学研究所 コンテンツ科学研究系・教授	「グラフィカルユーザインタフェースの操作を伴う文書理解タスクの設計とモデル構築」
高道 慎之介	東京大学 大学院情報理工学系研究科・助教	「調和歌唱を合成するための機械学習とデータベース基盤創出」
小林 一郎	お茶の水女子大学 基幹研究院自然科学系・教授	「言語による実世界シミュレーションの基盤技術構築への挑戦」
河原 大輔	早稲田大学 理工学術院・教授	「オープンドメイン対話システム評価基盤技術の確立とその応用」
横山 昌平	東京都立大学 システムデザイン学部・准教授	「生体情報等の機微情報の事前登録を必要としないパッシブ生体認証技術」

本委託研究については、令和 4 年 4 月 15 日 (金) から同年 6 月 15 日 (水) まで公募を行いました。

CRIS は、外部審査員に加え、NII 及び LINE 株式会社 (以下、LINE) の有識者による厳正なる審査を実施し、その結果を踏まえ、NII と LINE の関係者から成る協議会で審議し、5 件を採択しました。

※公募の詳細は、以下の Web サイトをご参照ください。

<http://research.nii.ac.jp/CRIS/pdf/2022-cris-jisshi.pdf>

○本件に関する問い合わせ先

国立情報学研究所（NII）

ロバストインテリジェンス・ソーシャルテクノロジー研究センター（CRIS）事務局

〒101-8430

東京都千代田区一ツ橋 2-1-2

Tel: 03-4212-2591

Email: cris-info@nii.ac.jp