

令和4年度 共同プロジェクト 研究発表会

FY 2022 RIEC Annual Meeting on
Cooperative Research Projects

新世代ICTの羅針盤

～通研共同プロジェクトからのメッセージ～

Compass for Next-Gen ICT
～Message from RIEC Nation-Wide Cooperative Research Projects～

開催日

2023.2.16 (木) 10:00 ▶ 17:30

Event Date February 16 (THU) 2023

セッション
Session

ハイブリッド開催
(対面&オンライン配信)
Hybrid Event (On-site & Online)

ポスターセッション
Poster Session

現地開催
On-site Poster Session

Program
プログラム

10:00 ▶ 10:30	Opening Session	電気通信研究所における 共同プロジェクト研究からのメッセージ	<i>RIEC and its Cooperative Research Projects</i>
10:30 ▶ 12:00	Session2	共同プロジェクト研究成果報告	<i>Cooperative Research Projects</i>
13:30 ▶ 14:30	Session3	組織間連携プロジェクト成果報告	<i>Inter-Organizational Research Projects</i>
14:40 ▶ 15:10	RIEC Award Ceremony	2022年度(第12回) RIEC Award授賞式	<i>FY2022 RIEC Award Ceremony</i>
15:30 ▶ 17:30	Poster Session	【現地開催】ポスター発表	<i>[On-site] Poster Presentation</i>

事前の参加申し込みが必要です

参加費無料

Registration required (Free of Charge)

<https://www.riecl.tohoku.ac.jp/project2022/>



右のQRコードからも
お申し込みが可能です。

主催

東北大學 電氣通信研究所
Organized by:
Research Inst. Electrical Communication
Tohoku University

お問合せ

東北大學 電氣通信研究所 研究協力係
〒980-8577 仙台市青葉区片平2-1-1 TEL:022-217-5422
Contact: Cooperative Research Section, RIEC, Tohoku University
Phone: +81-22-217-5422
RIEC HP: <https://www.riecl.tohoku.ac.jp/>

プログラム Program

9:30▶

受付開始 Reception Desk Open

10:00▶10:30

Opening Session

RIEC and its Cooperative Research Projects

電気通信研究所における共同プロジェクト研究からのメッセージ



羽生 貴弘

東北大学 電気通信研究所 所長／教授

HANYU Takahiro Director/Professor
[Tohoku University]

10:30▶12:00

Session2 共同プロジェクト研究成果報告

Cooperative Research Projects



10:30▶11:00

Auditory training and its influence on auditory selective attention

KIM Sungyoung Associate Professor

[Korea Advanced Institute of Science and Technology / Rochester Institute of Technology]



11:00▶11:30

電気化学発光による細胞機能の可視化 Visualization of cellular functions via electrochemiluminescence

平本 薫 東北大学 学際科学フロンティア研究所 助教

HIRAMOTO Kaoru Assistant Professor [Tohoku University]



11:30▶12:00

カラスの行動をコントロールする手法の開発 Development of methods to control crow behavior

塚原 直樹 株式会社CrowLab 代表取締役

TSUKAHARA Naoki CEO [CrowLab Inc.]

12:00▶13:30

休憩 Lunch Break

13:30▶14:30

Session3 組織間連携プロジェクト成果報告

Inter-Organizational Research Projects

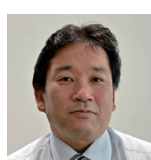


13:30▶14:00

学習時の心的過程推定 Estimation of mental states during learning

塙入 謰 東北大学 電気通信研究所 教授

SHIOIRI Satoshi Professor [Tohoku University]



14:00▶14:30

TlBrを用いたフォトン・電荷カウンティングX線イメージヤー TlBr X-ray imager with photon-charge count type readout

青木 徹 静岡大学 電子工学研究所 教授

AOKI Toru Professor [Shizuoka University]

14:40▶15:10

RIEC Award Ceremony

2022年度(第12回)RIEC Award授賞式 FY2022 RIEC Award Ceremony

15:30▶17:30

Poster Session

現地開催による共同プロジェクト研究の対面ポスター発表

[On-site]Poster presentation of Nation-Wide Cooperative Research Projects

発表会Webページ内でオンデマンドポスター発表

[On-demand]Poster presentation on the website

Venue

東北大学 電気通信研究所 本館
Main Building, Research Institute of Electrical Communication, Tohoku University

Access

JR「仙台駅」下車 西口から徒歩20分
About 20min from West Gate of JR Sendai Station on foot

地下鉄南北線「五橋駅」下車 北2番出口から徒歩10分
About 10min from North Exit No.2 of Subway Itsutsubashi Station on foot

地下鉄東西線「青葉通一番町駅」下車 南1番出口から徒歩12分
About 12min from South Exit No.1 of Subway Aobadori Ichibancho Station on foot

Registration

◎参加申込はこちら
<https://www.rie.c.tohoku.ac.jp/project2022/>

ACCESS MAP

