

第14回CiNetシンポジウム

脳情報通信技術が創る未来

ーオープンイノベーションによる社会実装ー



参加方法
ホームページより



QRコードまたは下記URLよりお申し込みください。
<https://cinet.jp/nict241031/>



申込み
QRは
コチラ

参加費無料
(事前登録制)

日時

2024 10/31 (THU)

13:00~17:30 (12:30開場)

会場

イイノホール& カンファレンス センター Room A

ならびにウェブ中継



東京都千代田区内幸町2-1-1
飯野ビルディング4階~6階
地下駐車場有(時間貸)

アクセス

東京メトロ 日比谷線・千代田線「霞ヶ関」駅 C4出口直結
東京メトロ 丸の内線「霞ヶ関」駅 B2出口 徒歩5分
東京メトロ 銀座線「虎ノ門」駅 9番出口 徒歩3分
東京メトロ 有楽町線「桜田門」駅 5番出口 徒歩10分
JR山手線・京浜東北線・東海道線・横須賀線、都営地下鉄浅草線、
ゆりかもめ「新橋」駅 徒歩10分
都営地下鉄 三田線「内幸町」駅 A7出口徒歩3分

プログラム

12:30	受付(開場)		
	司会	成瀬 康	Naruse Yasushi (NICT/大阪大学 CiNet 脳機能解析研究室 室長)
13:00	開会の挨拶	北澤 茂	Kitazawa Shigeru (NICT/大阪大学 CiNet 研究センター長)
13:05	招待講演 1	加納 敏行	Kanoh Toshiyuki (大阪大学 NEC Brain Inspired Computing 協働研究所 副所長) 「脳の認知機構に倣う脳型AI「ゆらぎ学習」概要とその応用」
13:35	招待講演 2	前田 直哉	Maeda Naoya (株式会社NTTデータ エグゼクティブR&Dスペシャリスト) 「NeuroAIの研究開発から社会実装の道のり、サービスの活用事例と実績」
14:05	休憩	20分	
14:25	招待講演 3	小川 厚	Ogawa Atsushi (株式会社本田技術研究所 常務執行役員) 「Honda、未来へのチャレンジと脳情報通信技術の社会実装」
14:55	招待講演 4	服部 元	Hattori Gen (株式会社KDDI総合研究所 執行役員) 「脳科学とAIによる精神状態の最適化に関する取組みの紹介」
15:25	研究紹介 1	柏岡 秀紀	Kashioka Hideki (NICT/大阪大学 CiNet 統括)
		標葉 隆馬	Shineha Ryuma (大阪大学・社会技術共創研究センター 准教授) 研究開発とSociety5.0との橋渡しプログラム BRIDGE 「脳情報を活用する取り組みとそのガイドライン」
15:50	休憩	20分	
16:10	研究紹介 2	井原 綾	Ihara Aya (NICT/大阪大学 CiNet 脳機能解析研究室 主任研究員) 「脳波を用いて心的状態を推定する技術の研究開発」
16:35	研究紹介 3	Nawa Norberto Eiji	(NICT/大阪大学 CiNet 脳機能解析研究室 主任研究員) 「感謝感情を通じてウェルビーイングの脳内メカニズムを探る」
17:00	研究紹介 4	内藤 栄一	Naito Eiichi (NICT/大阪大学 CiNet 脳情報通信融合研究室 室長) 「社会貢献を目指した身体性脳科学の展開」

NICT: 国立研究開発法人情報通信研究機構 / ATR: 株式会社国際電気通信基礎技術研究所

主催

脳情報通信融合研究センター (CiNet)
(NICT、大阪大学、ATR)

