

日時 2025

11/4 TUE 13:00-17:30
(12:30開場)参加費
無料
事前登録制会場 コンgressクエア
グラングリーン大阪
(グランホール1)

オンラインとのハイブリッド開催

第115回日本学士院賞・恩賜賞受賞記念

15:25-16:10

基調
講演小川 誠二 NICT CiNet 招へい専門員
東北福祉大学 特別荣誉教授二つの基礎的問題：
ヒト個人の脳機能情報の信頼性の向上と
脳機能活動でその部位は何をしたかの情報取得

「現代脳機能イメージングの父」



招待講演 13:05 - 15:15

- 高木 優 (名古屋工業大学大学院 工学研究科 准教授)
- 小泉 愛 (株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所 研究員)
- 竹村 浩昌 (生理学研究所 システム脳科学研究領域
感覚認知情報研究部門 教授)
- 天野 薫 (東京大学大学院 情報理工学系研究科 教授)

研究紹介 16:30 - 17:30

- 山下 真寛 (大阪大学大学院 生命機能研究科 特任研究員)
- 奥村 俊樹 (NICT CiNet 脳機能解析研究室 研究員)
- 林 正道 (NICT CiNet 脳情報通信融合研究室 主任研究員)
- 中野 珠実 (大阪大学大学院 情報科学研究科 教授)

詳細・
お申込み<https://cinet.jp/nict251104/>
上記URLまたは右記QRコードより
お申込みください。主催 脳情報通信融合研究センター(CiNet)
(NICT、大阪大学、ATR)脳計測が拓く
脳情報通信の世界

脳計測が拓く脳情報通信の世界

PROGRAM

招待講演

- 12:30 受付(開場)
- 13:00 開会の挨拶 北澤 茂 (NICT/大阪大学 CiNet 研究センター長)
- 13:05 ① 高木 優 (名古屋工業大学大学院 工学研究科 准教授)
「Bridging Minds — 生成AIとヒト脳活動をつなぐ」
- 13:35 ② 小泉 愛 (株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所 研究員)
「トラウマ記憶の変容と脳領域間連携のダイナミクス」
- 14:05 休憩 10分
- 14:15 ③ 竹村 浩昌 (生理学研究所 システム脳科学研究領域 感覚認知情報研究部門 教授)
「ヒト脳情報伝達経路の可視化と分析」
- 14:45 ④ 天野 薫 (東京大学大学院 情報理工学系研究科 教授)
「スマートフォンを用いたアルファ波計測とその応用」
- 15:15 休憩 10分

基調講演

- 15:25 小川 誠二 (NICT CiNet 招へい専門員/東北福祉大学 特別荣誉教授)
「二つの基礎的問題：ヒト個人の脳機能情報の信頼性の向上と脳機能活動でその部位は何をしたかの情報取得」

研究紹介

- 16:10 休憩 20分
- 16:30 ① 山下 真寛 (大阪大学大学院 生命機能研究科 特任研究員)
「会話する脳 — “話す”と“聞く”の時間的構造の違い」
- 16:45 ② 奥村 俊樹 (NICT CiNet 脳機能解析研究室 研究員)
「脳情報から読み解く“曖昧な”香りの好み」
- 17:00 ③ 林 正道 (NICT CiNet 脳情報通信融合研究室 主任研究員)
「“数”を捉える巧みな脳情報表現戦略」
- 17:15 ④ 中野 珠実 (大阪大学大学院 情報科学研究科 教授)
「自己と他者の脳内表象」
- 17:30 閉会

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



会場

コンgresクエア グラングリーン大阪
(グランホール1)

〒530-0011
大阪府大阪市北区大深町5-54 グラングリーン大阪 南館4階

アクセス

- ・ JR「大阪駅」うめきた地下口より徒歩約5分
(地下通路にて直結)
- ・ 大阪メトロ御堂筋線「梅田駅」北改札より徒歩約10分
- ・ 阪急「大阪梅田駅」2階中央改札口より徒歩約12分
- ・ 阪神「大阪梅田駅」西口より徒歩約8分