

人の適応力を伸ばす 脳情報通信研究



事前登録制
参加費
無料

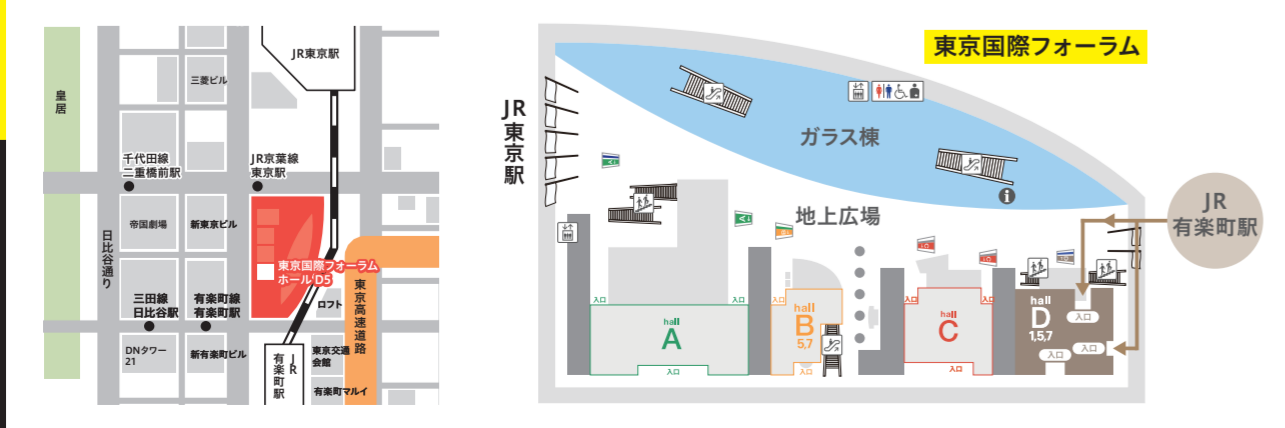
日時 **2023**
11/8 [WED] **13:00**
17:35
12:30(開場)

会場 **東京国際フォーラム
ホールD5 (5階)**
オンラインとのハイブリッド開催

お申込み <https://cinet.jp/nict231108/>
お申込み Web サイト
QR コードはこちら

主催 **脳情報通信融合研究センター(CiNet)
(NICT、大阪大学、ATR)**

会場アクセス



プログラム	
12:30	受付(開場)
	司会 内藤 栄一 NAITO Eiichi (NICT/大阪大学 CiNet 脳情報通信融合研究室長)
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)
	第1部 見えない世界で行動する脳
13:05	特別講演 松崎 英吾 MATSUZAKI Eigo (NPO 法人日本ブラインドサッカー協会 専務理事(代表理事))
13:45	基調講演 1 伊佐 正 ISA Tadashi (京都大学大学院医学研究科長・医学部長 医学研究科 高次脳科学講座神経生物学分野 教授)
14:25	研究紹介 1 守田 知代 MORITA Tomoyo (NICT/大阪大学 CiNet 脳機能解析研究室 主任研究員)
14:50	研究紹介 2 池上 剛 IKEGAMI Tsuyoshi (NICT/大阪大学 CiNet 脳情報通信融合研究室 主任研究員)
15:15	休憩 10分
	第2部 人の適応力を活かす行動支援
15:25	招待講演 1 古屋 晋一 FURUYA Shinichi (株式会社ソニーコンピュータサイエンス研究所 東京リサーチ リサーチディレクター)
15:55	招待講演 2 柏野 牧夫 KASHINO Makio (NTT コミュニケーション科学基礎研究所 柏野多様脳特別研究室長 NTT フェロー)
16:25	招待講演 3 今水 寛 IMAMIZU Hiroshi (東京大学大学院人文社会系研究科 教授 ATR 認知機構研究所長)
16:55	基調講演 2 浅間 一 ASAMA Hajime (東京大学大学院工学系研究科 教授)
17:35	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

シンポジウム運営事務局 株式会社ディーワークス
〒111-0052 東京都台東区柳橋 1-5-8 DKK 柳橋ビル 3F
TEL: 03-5835-0388 FAX: 03-5835-0296
E-MAIL: cinet@d-wks.net