

# 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)

プログラム、アクセスマップは  
チラシ裏面をご覧ください。

# 人の適応力を伸ばす 脳情報通信研究

## 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 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 1** 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)

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)

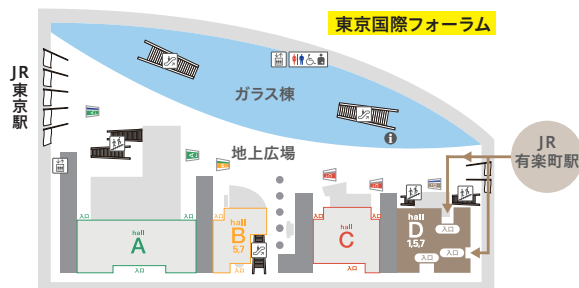
16:25 **招待講演 3** 今水 寛 IMAMIZU Hiroshi (東京大学大学院人文社会系研究科 教授 ATR 脳情報通信総合研究所長)

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 研究科長)

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

## 会場アクセス



### JR 線

●「有楽町駅」より徒歩 1分

└ JR 有楽町駅「国際フォーラム口」から改札を出たら右折、前の横断歩道を渡ると左手すぐにあるのがホール棟 D ブロックの入り口(円柱形ドア)です。

●「東京駅」より徒歩 5分(京葉線「東京駅」と B1F 地下コンコースにて連絡)

### 地下鉄

●有楽町線：「有楽町駅」(B1F 地下コンコースにて連絡)

●千代田線：「二重橋前駅」より徒歩 5分 / 「日比谷駅」より徒歩 7分

●丸ノ内線：「銀座駅」より徒歩 5分

●銀座線：「銀座駅」より徒歩 7分 / 「京橋駅」より徒歩 7分

●三田線：「日比谷駅」より徒歩 5分