

第9回 CiNetシンポジウム

～コミュニケーションは人間と社会の未来にどう貢献するか～
脳科学の視点から

開催概要

- 日時** 2019年7月19日（金）
12：30～17：30
- 会場** イイノホール
- 定員** 500名（下記よりお申込みください）
- 参加費** 無料
- 主催** 脳情報通信融合研究センター（CiNet）
（NICT、大阪大学、ATR）



開催趣旨 脳は究極の情報源です。脳には本音も建て前も、知識もアイデアも詰まっています。脳情報の利用は今後ますます盛んになっていくでしょう。CiNetは、脳情報を利用した、人々の役に立つ技術の研究開発を進めています。本シンポジウムでは、CiNetの研究活動と最新の研究成果をご紹介します。それにより、一般の方々の脳情報通信技術への関心と理解が深まり、おもしろく豊かな未来社会が現れることを期待しています。

プログラム

12:30	受付開始（開場） + ポスター発表
13:00	開会 司会： 田口 隆久（CiNet 副研究センター長/NICT）
13:05	ご挨拶 柳田 敏雄（CiNet研究センター長）
13:25	招待講演「脳が脳を理解する？」 長谷川 真理子（総合研究大学院大学 学長）
14:10	休憩 + ポスター発表
14:30	研究紹介1「脳波による語学力評価と言語機能のニューロモジュレーション」 井原 綾（CiNet/NICT）
15:00	研究紹介2「生活を豊かにするポジティブ感情に迫る」 N. Eiji Nawa（CiNet/NICT）
15:30	休憩 + ポスター発表
15:50	研究紹介3「脳から見える自己の発達」 守田 知代（CiNet/大阪大学）
16:20	研究紹介4「脳研究における大規模データの利活用」 田中 沙織（CiNet/ATR）
16:50	閉会の辞 村田 正幸（CiNet副研究センター長/大阪大学）
16:55	ポスター発表
17:30	終了

[▲TOPへ戻る](#)

会場案内



イイノホール

〒100-0011

東京都千代田区内幸町2-1-1飯野ビルディング4F

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 丸ノ内線 「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**

詳しいアクセス情報は会場ホームページをご確認ください。

<https://www.iino.co.jp/hall/access/> (<https://www.iino.co.jp/hall/access/>)

▲TOPへ戻る

お申込み方法

参加には事前登録が必要です。下記リンク先のお申込みフォームにてお申込みください。

[お申込みフォーム \(.form/\)](#)

お問い合わせ

シンポジウム運営事務局

〒111-0052 東京都台東区柳橋1-5-8 DKK 柳橋ビル3F 株式会社ディーワークス内

TEL : 03-5835-0388 (受付 : 平日10時~17時) FAX : 03-5835-0296 E-MAIL: cinet@d-wks.net