

第437回会員の集い&見学会ご案内
 「脳情報通信融合研究センター (CiNet)
 見学&講演会」

International
 Science Club
 of Osaka



脳情報通信融合研究センター(CiNet: Center for Information and Neural Networks)は、情報通信研究機構(NICT)と大阪大学が連携して人間の脳機能を研究する場として整備されました。2013年3月に専用の研究棟も竣工し、そこには200名以上の研究者や学生が同居して、日常的に議論を深めています。基礎研究のために100%利用できる4台のfMRIや2台のMEGといった大型脳機能計測器とその運用スタッフも擁しています。

このような恵まれた環境の中で効率的に進められる脳科学研究は、新しい通信技術やコミュニケーション技術への応用が期待されており、最近でビッグデータの利活用や脳に学んだAI(人工知能)の研究開発でも活用が望まれています。

ここ数年金曜サイエンスサロンではコーディネーターをお願いしております田口隆久副センター長にご協力いただき、研究センターの見学と柳田敏雄研究センター長のモットーである「おもろい研究」の一端をご紹介します。

皆様ご多用かと存じますが、この機会にぜひご参加いただきたくご案内申しあげます。

敬具

記

- ◇日 時：平成28年8月9日(火) 15:00~17:00
- ◇場 所：脳情報通信融合研究センター
 (吹田市山田丘1-4)
- ◇スケジュール：
 - 15:00 集合 脳情報通信融合研究センター
 1F ロビー
 - 15:00 概要説明とトピックス紹介
 - 16:00 研究センター見学
 - 16:30 質疑応答
 - 17:00 終了



CiNet News 表紙 CiNet 提供

- ◇参加定員：20名(定員になり次第、締め切らせていただきます)
- ◇参加費：無料
- ◇参加申込：裏面の申込書欄に必要事項をご記入の上、FAXでお申し込み下さい。
 同内容をE-mailでお送りいただいても結構です。
- ◇その他：
 - ・見学中の写真撮影は不可となっております。
 - ・喫煙につきましても、同研究センターも含め不可となっております。
- ◇申込み締切：定員になり次第、締め切らせていただきます。(申込受付8月2日(火)迄)
- ◇問い合わせ先：大阪国際サイエンスクラブ 八木
 TEL:06-6441-0458 FAX:06-6441-0459 E-mail: yagi@isco.gr.jp
 当日の事務局連絡先(携帯):090-5972-9140(大阪国際サイエンスクラブ事務局携帯)

FAX : 06-6441-0459

(または、E-mail: yagi@isco.gr.jp)

申し込み締め切り日：平成28年8月2日(金)

8月9日(火) 第437回会員の集い 参加申込書

社名・団体名：		
所在地：〒		
TEL：() — FAX：() —		
E-Mail：		
氏名	所属・役職	備考

※ご連絡頂いた個人情報は、本事業に関する申込みの受付、ご連絡、見学先への申し込み及び当財団に関連する講演会・見学会等のご案内以外には使用致しません。

脳情報通信融合研究センター

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘1-4

E-mail: info@cinet.jp

CiNet HPより引用 <https://cinet.jp/> 検索して下さい



交通のご案内

モノレール

大阪モノレール彩都線
「阪大病院前」下車 徒歩約5分

バス

阪急バス 千里中央発「阪大本部前行」または「茨木美穂ヶ丘行」
近鉄バス 阪急茨木市駅発「阪大本部前行」(JR茨木駅経由)
いずれも、「阪大医学部前」下車 徒歩約1分