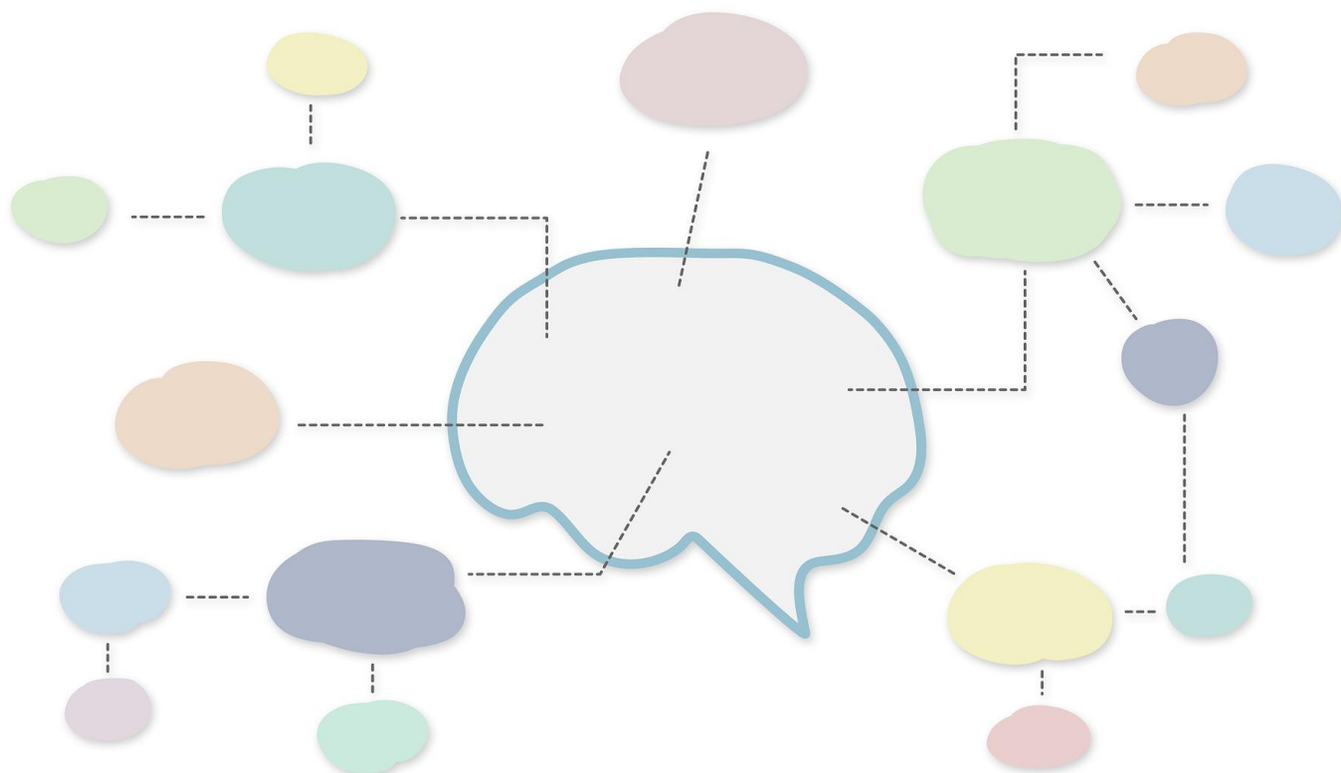


サイエンスカフェ2022



脳の数理モデルと疾患治療への応用

脳では神経細胞がネットワークを形成して認知や記憶等の情報処理を行なっていると考えられています。数理モデルを用いて脳の記憶のメカニズムを理解する試みや疾患治療への応用を目指した研究を紹介します。



日程 : 令和4年**12月26**日 (月)

16時00分～17時15分 (名刺交換会含む)

場所 : サイエンス交流プラザ 中会議室

講演者 : 中部大学 AI数理データサイエンスセンター
准教授 塚田 啓道 先生

略歴

： 中部大学 AI数理データサイエンスセンター・准教授、沖縄科学技術大学院大学 (OIST) 客員研究員。神奈川県生まれ。明治大学理工学部卒業。株式会社豊田自動織機でフォークリフト開発に従事。北海道大学で博士号取得。沖縄科学技術大学院大学 (OIST) 研究員を経て2020年から現職。
人間の脳の情報処理メカニズムを数理モデルによって究明し、人工知能分野や医療分野への応用を目指している。現在JST未来社会創造事業プロジェクト (代表) を中心とした複数のプロジェクトを推進している。



参加費

無料

定員

50名 (コロナ対策を施し、間隔を空けてご着席頂きます)

※講演会終了後に名刺交換会を実施します

申込方法

■ 申込フォーム (QR)コード

<https://forms.gle/SYHXYuFNWP7ocLcp8>

からお申し込みください。

* 下記「参加申込書」に必要事項をご記入の上、メールまたはFAXでもお申込みいただけます。



申込フォーム

申込締切

令和4年12月19日 (月)

申込先
お問合せ

公益財団法人名古屋産業振興公社 研究推進部 (担当: 山本・中田)

Tel: 052-736-5680 / Fax: 052-736-5685 / Mail: nakata@nipc.or.jp

主催

公益財団法人名古屋産業振興公社

会場・アクセス

なごやサイエンスパーク

サイエンス交流プラザ 中会議室

(駐車場 無料)

名古屋市守山区桜坂五丁目301番地

<https://www.nipc.or.jp/nsp/download/access.pdf>

■ JR中央線・地下鉄・名鉄「大曽根」駅発ガイドウェイバス(ゆとりーとライン)「サイエンスパーク」経由 中志段味 行き約30分、「穴ヶ洞」下車すぐ。又は、「中志段味」もしくは「高蔵寺」行き約20分、「荒田」下車徒歩10分



参加申込書の「交通手段」を「車」にチェックされた方には、追って駐車場地図をお送りします。
※駐車場はサイエンスパーク 研究開発センター 内になります。

- ◇ マスク着用でお越しください。当日、風邪症状の方はご遠慮ください。
- ◇ 新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、やむを得ず中止する場合があります。その際は別途メール等でお知らせします。

※ FAXでお申込の場合は、切らずにこのままFAXしてください

◇ 申込締切: 令和4年12月19日(月) ◇ 開催日: 令和4年12月26日(月)

「サイエンスカフェ 2022」 参加申込書

公益財団法人名古屋産業振興公社 研究推進部 担当: 山本・中田 宛て

FAX : 052-736-5685

組織名	フリガナ:		
所属・役職	氏名	フリガナ:	
E-mail	交通手段	<input type="checkbox"/> 車	<input type="checkbox"/> その他
Tel	Fax		

ご記入頂きました個人情報は、受付管理に使用させていただくとともに、今後、公益財団法人名古屋産業振興公社が主催・共催する展示会・講演会などのご案内をさせていただくことがあります。第三者に提供することはありません。