

第42回日本神経科学大会 / 第62回日本神経化学会大会

NEURO 2019

× パラレルワールド・ラブストーリー
PARALLEL WORLD LOVE STORY

市民公開講座「脳科学の達人」

その記憶、本物ですか？

最先端の脳科学研究をわかりやすく紹介するプレゼンテーションイベント「脳科学の達人」と、映画「パラレルワールド・ラブストーリー」のコラボ企画が実現！脳科学研究のトップランナーである3名の研究者が「記憶」をテーマにしたプレゼンテーションを行います。

参加費 無料
定員 500名
事前参加申込不要

対象 高校生、大学生
および一般の方

入場券 2800円

プレゼンター



富山大学大学院
医学薬学研究部(医学)教授

井ノ口 馨

プレゼンター



理化学研究所
脳神経科学研究センター 研究員

檀上 輝子

プレゼンター



新潟大学脳研究所 教授

三國 貴康

スペシャルサポーター



Dr. DJ ATSUKO

2019年7月28日(日) 14:30~16:00(14:00開場)

■ プレゼンテーション 14:30~

会場: 朱鷺メッセ

■ クロストーク 15:30~

〒950-0078 新潟市中央区万代島6番1号

【本企画について】 主催: 日本神経科学学会, 日本神経化学会
協力: 松竹株式会社, 藤田医科大学総合医科学研究所「脳関連遺伝子機能の網羅的解析拠点」事業
後援: 新潟大学脳研究所



www.neuro2019.jnss.org

【お問合せ先】 〒532-0003 大阪府淀川区京橋2-14-14 新大阪グランドビル6階 株式会社エーイー企画内 TEL: 06-6350-7163 E-mail: neuro2019@eeplan.co.jp

第42回日本神経科学大会 / 第62回日本神経化学会大会

NEURO 2019

市民公開講座「脳科学の達人」

× パラレルワールド・
ラブストーリー

Speakers

記憶を改編する



井ノ口 馨 富山大学大学院医学薬学研究部(医学) 教授

プロフィール

1984年名古屋大学大学院博士課程修了、大腸菌の研究で農学博士号を取得。三菱化学生命科学研究科にて酵母菌の研究に従事。1991年米国コロンビア大学医学部エリックキャンデル教授の下で記憶研究を開始。2009年から富山大学教授。主な受賞歴:時実賞、文科大臣表彰、東レ科学技術賞、高峰記念第一三共賞、内藤記念科学振興賞。

私って、他人のことどうやって覚えているの？



檀上 輝子 理化学研究所 脳神経科学研究センター 研究員

プロフィール

京都大学大学院医学研究科博士課程修了。
2011年 大阪バイオサイエンス研究所、研究員を経て、2013年より理化学研究所・脳神経科学研究センター、研究員。
研究テーマ: 複雑な神経活動のメカニズムをシンプルに解き明かしたい。

記憶を分子レベルで理解する



三國 貴康 新潟大学脳研究所 教授

プロフィール

京都市生まれ。京都大学医学部を卒業後、小児科医として働く中で脳の可塑性に興味を抱く。東京大学で博士(医学)を取得後、米国で研究。昨年9月に帰国し、新潟大学脳研究所の教授に就任。脳でのゲノム編集や分子イメージング等の新しい研究手法を開発し、記憶を分子レベルで理解することを目指している。