第42回日本神経科学大会/第62回日本神経化学会大会

NEUR | 2019

パラレルワールド・ ラブストーリー

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



高校生、大学生および一般の方





高級大学大学院 (学業学研究部(医学)教授 井ノロ 郡

ブレゼンター



理化学研究所 脳神経科学研究センター 研究員 植上 輝子

ブレゼンター



新潟大学區研究所 教授 三國 香藤

スペシャルサポーター

Dr. DJ ATSUKO

2019年7月28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路的解析拠点」事業

後 援:新潟大学脳研究所



第42回日本神経科学大会/第62回日本神経化学会大会

NEUR 0 2019

市民公開講座「脳科学の達人」

メプラレルワールド・ 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、大鵬菌の研究で農学博士号を取得。三 菱化学生命科学研究所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

ブロフィール

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 湯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。