

脳とこころのライブトーク

NEURO SQUARE(ニューロスクエア)は

脳科学をメインテーマとするトークシリーズです。

研究者たちが、解き明かしたい課題と研究に懸ける想いを伝えます。

脳とこころの研究へ、みなさんからメッセージを受け取り

コミュニケーションが生まれる広場です。

ニューロスクエアでお会いしましょう。

#AI・人工知能 #遺伝子治療 #夢 #限界突破 #認知症 #精神・神経疾患の克服 #ビッグデータ #脳科学
#発達障害 #学習・記憶 #意識・無意識 #社会システム #意思決定 #メタ認知 #アルツハイマー病 #理研

開催日時 **2023年3月4日(土)** 受付開始 **2023年1月16日(月)**

会場:理化学研究所 和光キャンパス(C00 本部棟 2階大会議室)

主催:理化学研究所 脳神経科学研究センター(RIKEN CBS)

© RIKEN_CBS ④ @RIKEN_CBS Contact:neurosquare-cbs@ml.riken.jp



参加無料

お申し込みは
ウェブサイトから

<https://cbs-neurosquare.org/>



※新型コロナウイルス感染症対策において、ウェブサイト参加申込ページに記載された主催者が定めた感染予防対策事項の遵守をお願いいたします。



開催日時 **2023年3月4日(土)**
受付開始 **2023年1月16日(月)**
会場 **理化学研究所 和光キャンパス (C00 本部棟 2階大会議室)**
主催 **理化学研究所 脳神経科学研究センター (RIKEN CBS)**

■ 司会進行



竹内 薫

猫好きサイエンス作家。理学博士。科学評論、エッセイ、書評、テレビ・ラジオ出演、講演などを精力的にこなす。AI時代を生き抜くための教育を実践する、YESインターナショナルスクール校長。

📱 @7takeuchi7

■ タイムテーブル

13:30	開場
14:00	オープニング
14:05 - 14:25	Talk-1: 影山 龍一郎
14:30 - 14:50	Talk-2: 豊泉 太郎
14:50 - 15:05	休憩
15:05 - 15:25	Talk-3: Hakwan Lau
15:30 - 15:50	Talk-4: 林(高木) 朗子
15:50 - 16:05	休憩
16:05 - 16:40	パネルディスカッション

※スケジュールは変更が生じる場合があります。

■ アクセス



〒351-0198 埼玉県和光市広沢2-1

東武東上線、東京メトロ有楽町線・副都心線「和光市駅」南口下車

◎徒歩:約15分 ◎バス:約10分(西武バス39番「大泉学園駅」ゆき
に乗り「広沢」で下車) ◎タクシー:約10分

Talk-1 老化する脳を若返らせる — 神経幹細胞の活性化と記憶力回復

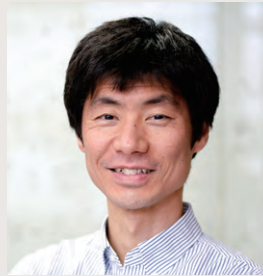


影山 龍一郎

神経幹細胞研究チーム

2021年より理化学研究所 脳神経科学研究センターセンター長。趣味はウォーキング。最近は居心地の良さそうな喫茶店を探しながら路地裏探検をしている。自宅では「魂の抜け殻」ソファの上で置物と化しているらしい(自覚はない。家人談)。

Talk-2 人の知能とコンピューターが融合する未来 — そのカギをにぎる？ 脳のゆらぎ



豊泉 太郎

数脳科学研究チーム

米国コロムビア大学の研究員を経て2011年より現職。最近
は上の娘に相手にしてもらえなくなりブルー。下の娘からは「パパのごはんは野菜いっぱいウサギごはん」といわれながら「すとぷり」(YouTubeなどで活動する歌手グループ)についての薫陶を受ける。

Talk-3 無意識的な想像 — Unconscious Imaginations



Hakwan Lau

意識機構研究チーム

香港出身。米国カリフォルニア州立大学カリフォルニア校での教授職を経て2021年より現職。料理が大好き。モーニングルーティーンは、伴侶よりも早起きして、彼女のために朝食を作ること。

📱 @hakwanlau

Talk-4 神経細胞の民主主義が壊れるとき



林(高木) 朗子

多階層精神疾患研究チーム

元精神科専門医。群馬大学教授を経て2019年より現職。
研究以外の時間は、やたら凝った料理をつくり、被害者(大抵は旦那)に食べさせ、プロトコルの改善について議論をする。また、猫らと癒着しながら酒を飲み、様々なことを深く考えたり、浅く考えたりと思索に耽る。