

理化学研究所・NPO法人ほのぼの研究所共催

NPO法人ほのぼの研究所設立記念講演会

認知症の予防と治療の未来

2025年7月15日(火)13:30~16:00

(交流会含む)

理化学研究所(東京都中央区日本橋)

革新知能統合研究センターオープンスペース

招待講演「認知症の革新的な診療を身近に利用できる社会へ」



樋口 真人 先生

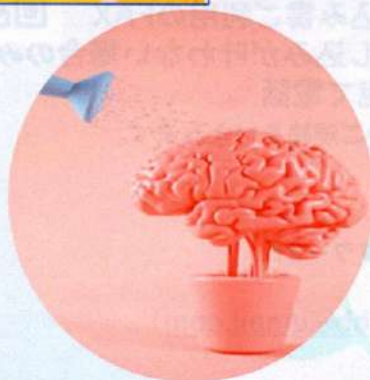
大阪公立大学医学研究科健康長寿医科学講座 病因診断科学 教授
国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 量子医科学研究所
脳機能イメージング研究センター センター長

基調講演「会話で言語能力を高め、認知症発症を遅らせる」



大武 美保子

国立研究開発法人 理化学研究所 革新知能統合研究センター
認知行動支援技術チーム チームディレクター
NPO法人ほのぼの研究所 代表理事・所長



参加費無料・定員70名(先着)要申し込み

詳細裏面

プログラム



- 13:30～ 開会挨拶 (オープンスペース-開場12:45)
- 13:40～ 招待講演「認知症の革新的な診療を身近に利用できる社会へ」樋口 真人
- 14:10～ 基調講演「会話で言語能力を高め、認知症発症を遅らせる」大武 美保子
- 14:30～ 休憩 (質問収集)
- 14:40～ 対談「認知症予防と治療の未来」樋口 真人 ☆ 大武美保子
- 15:10～ (会場切り替え)
- 15:20～ 登壇講師と参加者との交流会 (16:00 終了予定)



講師紹介

樋口 真人 先生

1993年東北大学 医学部卒業、1997年同大学院 医学研究科修了(医学博士)。1999年 東北大学 医学部附属病院老年・呼吸器内科 助手、米国ペンシルバニア大学 医学部神経変性疾患研究センター 博士研究員。2003年 独立行政法人 理化学研究所 脳科学総合研究センター、2005年 独立行政法人 放射線医学総合研究所、2016年 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 放射線医学総合研究所 脳機能イメージング研究部、2021年 国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 量子生命・医学部門 量子医学研究所 脳機能イメージング研究部を経て、2023年 大阪公立大学 医学研究科 健康長寿医学講座 病因診断科学 教授 (現職)。

2024年 国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 量子医学研究所 脳機能イメージング研究センター センター長 (現職)。
2017年 東北大学大学院医学系研究科 量子生命・分子イメージング講座 客員教授。

- 【専門】量子イメージングなどの生体検査法を用いた認知症研究
- 【研究内容】精神神経疾患を中心とした生体分子イメージング研究
- ◆2009年 ベルツ賞一等賞共同受賞
- ◆2014年 日本認知症学会 学会賞受賞
- ◆2016年 塚原仲晃記念賞受賞
- ◆2018年 文部科学大臣表彰 科学技術分野
- ◆2022年 ベルツ賞一等賞受賞等

大武 美保子

1998年 東京大学工学部機械情報工学科卒業、2003年 同大学院工学系研究科博士課程修了、博士 (工学)。2006年 東京大学助教授、2012年 千葉大学准教授を経て、2017年4月より現職。

- 【専門】ロボット工学、人工知能、人間情報学
- ◆2006年 認知症の祖母との会話をヒントに「共想法」を考案。
- ◆2007年 研究拠点「ほのぼの研究所」を設立、翌年NPO法人化 高齢者を支援する実用的な技術を高齢者と共に創り、自治体、福祉・介護・医療機関との協働事業を展開。
- ◆2014年 科学技術分野の文部科学大臣表彰若手科学者賞
- ◆2016年 人工知能学会 現場イノベーション賞
- ◆2024年 ドコモ・モバイル・サイエンス賞 社会科学部門 選考委員 特別賞

【著書】主著に、『脳が長持ちする会話』(ウェッジ、2024)、『介護に役立つ共想法』(中央法規出版、2011)、『Electroactive Polymer Gel Robots』(Springer-Verlag, 2009)、共著に『貢献する心』、『一人称研究のすすめ』、分担執筆に『TRIZ入門』、『社会適応-発現機構と機能障害-』、『「ラーニングフルエイジング」とは何か』等



会場 (理化学研究所 革新知能統合研究センター) へのアクセス

<https://www.riken.jp/access/tokyomap/#h2Anchor3>

- 東京都中央区日本橋1-4-1
- 日本橋1丁目三井ビルディング (15F)
- ・東京メトロ銀座線、東西線・都営地下鉄日本橋駅 B12、C1出口から直結
- ・JR各線・東京メトロ丸の線八重洲中央口より徒歩6分
- ・メトロリンク日本橋 (無料巡回バス) 地下鉄日本橋駅下車徒歩1分
- ※会場ビルご入館方法についてはお申し込み者宛て別途ご案内

参加申し込み方法

ご希望の視聴方法を選び、必要事項を添えてお申し込みください。オンライン視聴はありません)

- ① - Web google form
<https://forms.gle/a2Rz7LsBSP7ZGNzZ8>
- ② - 下記専用申し込み書ご利用のFAX
- ③ - ①②でのお申し込みが叶わない場合のみ、04-7154-5907宛て電話



※お申込み後確認のご連絡をいたします。

事務局

ほ NPO法人ほのぼの研究所 277-0005 柏市柏1-7-1-301Day・Oneタワー3F
friooffice@fonobono.org
担当：鈴木 (suzuki640199@yahoo.co.jp) ・長久 (4799mnknekobb@gmail.com)

✂ ✂ 点線より切り取り、以下のみを送信願います 宛て先：FAX 04-7154-5907 ✂ ✂

お名前 (フリガナ)		
ご住所	〒	
お電話番号	ご所属 (ございましたら)	
E-Mail		
ご希望の視聴媒体、いずれかひとつお選び下さい (○で囲んで下さい)	①当日講演会視聴 ②当日講演会視聴+後日動画視聴 ③後日動画視聴	
当日の交流会流参加の有無 (○で囲んで下さい)	①あり ②なし	