

講演会

「すこやかに暮らし、認知症を防ぐ」



2026.07.02(木) 13:30～
アミューゼ柏 プラザ

招待講演 「ウェルビーイングな未来社会の実現」



村下 公一 先生

弘前大学 副学長(Well-being戦略担当)・教授
グローバルWell-being総合研究所(IGWS)副所長
健康未来イノベーション研究機構長(RIHI)

基調講演 「認知症を防ぐ生活習慣を普及する



大武 美保子

共想法と長持ち脳検定」

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

主催：NPO法人ほのぼの研究所・理化学研究所

定員先着80名 要お申込み 詳細裏面

プログラム



13:30	開演 開会挨拶、来賓挨拶 (会場 13:00)
13:40	招待講演「ウェルビーイングな未来社会の実現」 村下公一先生
14:10	基調講演「認知症を防ぐ生活習慣を普及する共想法と長持ち脳検定」 大武美保子
14:30	休憩
14:40	対談「すこやかに暮らし、認知症を防ぐ」 村下公一先生 × 大武美保子
15:10	閉会
15:20	交流会 (16:00 終会予定)

講師紹介

村下 公一先生

弘前大学 副学長(Well-being戦略担当)・教授
 グローバルWell-being総合研究所(IGWS)副所長
 健康未来イノベーション研究機構長(RIHI)
 大学院医学研究科附属 健康未来イノベーションセンター
 副センター長
 // 健康・医療データサイエンス研究
 センター 副センター長
 // バイオメディカルリサーチセンター
 副センター長

京都府立医科大学・客員教授

青森県庁、ソニー、東大フェロー等を経て2014年より現職。弘前大学COI拠点では副拠点長(SL戦略統括)として産学連携マネジメントを統括し、COI-NEXTからは拠点長(PL)。J-PEAKSでは研究・社会実装戦略のコアとなるWell-being戦略を統括。文科省他政府系委員等多数

内閣府「第1回日本オープンイノベーション大賞」内閣総理大臣賞受賞(2019)、第7回プラチナ大賞・総務大臣賞受賞(2019)、第9回イノベーションネットアワード・文部科学大臣賞受賞(2020)他受賞多数

専門:地域産業(イノベーション)政策論、社会(予防)医学著書(含監修):「寿命革命:Well-being Innovation」(ダイヤモンド社)他多数

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
 東京農工大学・客員教授
 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

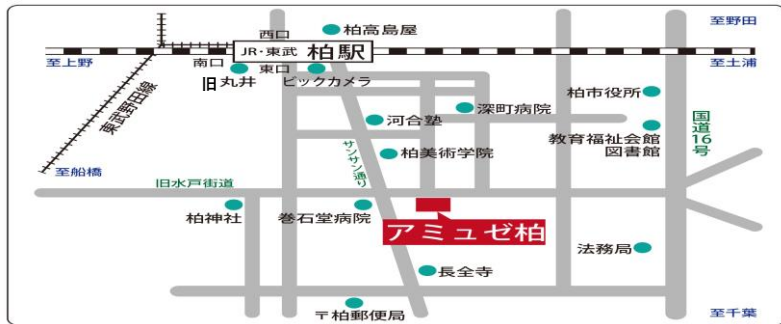
【著書】主著に、『脳が長持ちする会話』(ウェッジ、2024)、
 『介護に役立つ共想法』(中央法規出版、2011)、『Electroactive Polymer Gel Robots』(Springer-Verlag、2009)、共著に『貢献する心』、『一人称研究のすすめ』、分担執筆に『TRIZ入門』、『社会適応-発現機構と機能障害-』『「ラーニングフルエイジング」とは何か』等

会場へのアクセス・参加お申込み方法

<https://amuserkashiwa.jp/>

277-0005 千葉県柏市柏6-2-22 ☎ 04-7164-4552

JR柏駅、東武アーバンパークライン柏駅東口より徒歩7分
 駐車場は主催者専用となりますので、ご来場の方はご利用いただけません。近隣の有料駐車場をご利用下さい。



ご希望のご参加方法を選び、必要事項を添えてお申込みください。
 ライブ視聴はありませんが、後日動画配信予定です。

①- Web google フォーム

<https://forms.gle/4YHd79B79EkiuysZ7>



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。

お問い合わせ先

ほ

NPO法人ほのぼの研究所

frioffice@fonobono.org

担当: 鈴木 (suzuki640199@yahoo.co.jp) 長久 (4799mnknekobb@gmail.com)

277-0005 柏市柏1-7-1-301 Day・Oneタワー3F

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

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	
ご希望のご参加について、いずれかひとつお選び下さい (○で囲んで下さい)	①当日講演会参加 ②当日講演会参加+後日動画視聴 ③後日動画視聴
交流会流 (無料) 参加の有無 (○で囲んで下さい)	①あり ②なし