



大阪大学大学院人間科学研究科
認知行動工学研究分野キックオフシンポジウム

認知を変え、行動を変え、社会を変える — 認知行動工学分野の挑戦

日時	2026年5月9日(土) 13:30~17:30 (終了後、情報交換会)
会場	大阪大学・日本財団感染症センター (CiDER) 1F 大ホール 〒565-0871 大阪府吹田市山田丘 1-10
配信	Zoomによるオンライン配信あり (参加登録時に視聴URLをご案内します)
主催	大阪大学大学院人間科学研究科 認知行動工学研究分野
後援	Cobe-Tech 株式会社
参加費	無料 (情報交換会参加費 3,000円)

PROGRAM

13:30 - 13:35	開会のご挨拶
Session 1 基調講演	
13:35 - 14:15	「認知行動工学のビジョン — 研究分野の挑戦と展望」 平井 啓 (大阪大学大学院人間科学研究科 教授)
Session 2 ゲストスピーカーセッション: 「認知行動工学」への期待	
14:15 - 14:35	大竹 文雄 (大阪大学感染症総合教育研究拠点 (CiDER) 行動経済学ユニット 特任教授 (常勤)) 行動経済学の立場から見た認知行動工学の可能性
14:35 - 14:55	三浦 麻子 (大阪大学大学院人間科学研究科 教授) 社会心理学の立場から見た認知行動工学の可能性

14:55 – 15:10	— 休憩 (15分) —
15:10 – 15:30	小俣 貴宣 (ソニーグループ株式会社 シニアコグニティブサイエンティスト) 産業界の立場から見た認知行動工学の可能性
15:30 – 15:50	上田 豊 (和歌山県立医科大学医学部 先進予防・健康医学講座 教授) 公衆衛生学の立場から見た認知行動工学の可能性
Session 3 パネルディスカッション：「認知行動工学」のこれから	
15:50 – 16:20	「知 × 行 × 工」で描く未来とは ゲストスピーカー全員 × フロア参加者 モデレーター：平井 啓
16:20 – 16:30	— 休憩 (10分) —
Session 4 在籍大学院生による研究発表	
16:30 – 16:45	山本 真由 特定保健指導に対するアドヒアランス向上のための介入メッセージの開発 (第 32 回日本行動医学会学術総会口演発表部門優秀演題賞受賞演題)
16:45 – 17:00	斎藤 遥花 客室乗務員の認知的職務負荷尺度の構造分析とストレス状態にもたらす影響 (第 33 回日本産業ストレス学会口頭発表演題)
17:00 – 17:15	下豊留 愛 がんサバイバーの健康行動や健康についての信念によるセグメンテーション分類 (第 38 回日本サイコオンコロジー学会ポスター発表演題)
17:15 – 17:25	閉会のご挨拶・今後の展望
17:30–	情報交換会 (任意参加)

S P E A K E R S

■ 基調講演

平井 啓 (ひらい けい)

大阪大学大学院人間科学研究科 認知行動工学研究分野 教授

専門は健康心理学・行動医学・行動経済学。認知行動療法の理論を社会課題の解決に応用する「認知行動工学」を提唱。大竹文雄氏と共同設立した阪大発ベンチャーCoBe-Tech 株式会社を通じて研究成果の社会

実装にも取り組む。

■ ゲストスピーカー

大竹 文雄（おおたけ ふみお）

大阪大学感染症総合教育研究拠点（CiDER）行動経済学ユニット 特任教授（常勤）

行動経済学の第一人者。CoBe-Tech 株式会社共同設立者。行動経済学の知見を公共政策や医療分野に応用する研究を推進。

三浦 麻子（みうら あさこ）

大阪大学大学院人間科学研究科 教授

社会心理学が専門。インターネット上の行動や認知バイアスに関する研究で知られる。人間科学研究科の同僚として認知行動工学への期待を語る。

小俣 貴宣（おまた たかのぶ）

ソニーグループ株式会社 シニアコグニティブサイエンティスト

産業界の立場から、認知行動科学のビジネス応用や社会実装について、企業現場での実践知を踏まえた講演を行う。

上田 豊（うえだ ゆたか）

和歌山県立医科大学医学部 先進予防・健康医学講座 教授

公衆衛生学の立場から、行動変容や予防行動の促進における認知行動アプローチの可能性と課題について講演を行う。

■ 大学院生発表者

山本 真由 | 斎藤 遥花 | 下豊留 愛

大阪大学大学院人間科学研究科 認知行動工学研究分野所属

参加ご希望の方は以下の URL よりお申し込みください

参加申込み：<https://forms.gle/9DTxX1STNwHP4jX67>



<問い合わせ先>

大阪大学大学院人間科学研究科 認知行動工学研究分野

E-mail: hirailab.mbe@gmail.com（担当：小土井）

<https://cobee.grappo.jp>