

2026年4月6日

イベント通知



「認知を変え、行動を変え、社会を変える」

— 大阪大学に新設「認知行動工学」分野がキックオフシンポジウムを開催 —

【5/9(土)13:30~@吹田キャンパスおよび Zoom オンライン】

❖ 概要

大阪大学大学院人間科学研究科は、2025年4月に新たな学術領域「認知行動工学(Cognitive Behavioral Engineering、略称:CoBee)」研究分野を設立しました。行動経済学・社会心理学・公衆衛生学・産業科学の知見を統合し、「科学的エビデンスを現実の社会課題の解決へとつなぐ」という一点に特化した、国内に例のない研究分野です。

この度、同分野の設立を広く社会に発信するとともに、研究の方向性と産学連携の可能性を議論する場として、5月9日(土)に吹田キャンパスの日本財団感染症センター1F 大ホールにおいて、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」を開催します。

当日は、行動経済学の第一人者である、大阪大学感染症総合教育研究拠点(CiDER)の大竹文雄特任教授(常勤)をはじめ、社会心理学・公衆衛生学・産業界(ソニーグループ)の第一線で活躍する専門家が登壇し、「認知行動工学」への期待と可能性を多角的に議論します。また、同分野に在籍する大学院生による研究発表も行います。うち1件は日本行動医学会学術総会において優秀演題賞を受賞した演題です。

本シンポジウムは、研究者・企業関係者・政策立案者など幅広い方を対象とし、会場参加に加えてZoomによるオンライン参加も可能です。参加費は無料です。

つきましては、本イベントの積極的なご周知と当日のご取材・出席をお願い致します。

❖ 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」概要

※シンポジウムの詳細は4ページのURLを参照

【日時】5月9日(土) 13:30 ~ 17:30 (13:00 開場)

【場所】大阪大学日本財団感染症センター(CiDER)1F 大ホール

【講演者】平井 啓(大阪大学大学院人間科学研究科 教授)

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

三浦 麻子(大阪大学大学院人間科学研究科 教授)

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)

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)

【配信】Zoomによるオンライン配信あり(参加登録後に視聴URLをご案内)

【申込】<https://forms.gle/9DTxX1STNwHP4jX67>



❖ 開催の背景と意義

従来、認知科学・行動科学の研究成果は学術的な発表にとどまり、実社会の課題解決に活かされにくいという課題がありました。「認知行動工学」は、認知行動療法の理論的基盤を出発点としながら、行動経済学・公衆衛生学・社会心理学・工学との融合により、科学的知見を社会実装へと直結させる新たな学問領域です。

同研究分野の主宰者・平井啓教授は、大竹文雄特任教授(常勤)と共同で阪大発ベンチャー「CoBe-Tech 株式会社」を設立しており、大学の研究と産業界・政策現場を橋渡しするエコシステムの構築を目指しています。

❖ プログラム(抜粋)**Session 1: 基調講演**

「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)



平井 啓



大竹 文雄

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」

大竹 文雄(大阪大学 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

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

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

上田 豊(和歌山県立医科大学 先進予防・健康医学講座 教授) 公衆衛生学の立場から

Session 3: パネルディスカッション

「知×行×工で描く未来とは」(モデレーター:平井 啓)

Session 4: 在籍大学院生による研究発表

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開発(日本行動医学会学術総会 口演発表部門 優秀演題賞)

客室乗務員の認知的職務負荷とストレスに関する研究

がんサバイバーの健康行動に関する研究

❖ 特記事項

本研究分野は、公的研究費によらず、産学連携を基盤とした自律的な研究・社会実装の推進を目指しており、国内の大学研究室として独自性の高いモデルです。

❖ 本件に関する問い合わせ先

大阪大学大学院人間科学研究科 認知行動工学研究分野 教授 平井 啓(ひらい けい)

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

Web: <https://cobee.grappo.jp>

❖ 取材申込について

本イベントについてご取材いただける際は、会場設営の関係上、4月27日(月)17時までに以下のWebフォームより申請をお願いします。

参加申込フォーム：<https://forms.gle/9DTxX1STNwHP4jX67>



シンポジウム詳細案内ページ：

https://cobee.grappo.jp/20260509_CoBee_kickoffsympo.pdf

