

第3回

参加無料

コンバージングテクノロジー 研究大会

日時：2025/8/26(火) 15:00~17:45

場所：東洋大学 白山キャンパス

8号館地下1階8B11教室
及びオンライン（ハイブリッド開催）

近年の複雑化する社会課題に対して、単一分野の知見だけで解決することは困難になっています。このような課題の解決には、複数の異分野を収斂させる技術（コンバージングテクノロジー）が重要となります。そこで、以下を目的としてコンバージングテクノロジー研究大会を実施いたします。

- ・ デジタル技術と心理学の共同研究の礎を形成し、新たな研究領域を広げていくこと
- ・ 心理学者と企業や行政をつなぎ、心理学の社会実装を目指すこと

第3回となる今回の研究大会では各分野を代表する方々をお招きしご講演頂きます。研究会への入会はありませんので、ご興味のある皆様にお気軽にご参加頂きたく、ご案内申し上げます。

【プログラム】

- 15:00- はじめに（富士通 プロジェクトディレクター 紺野 剛史）
- 15:10- 「科学技術・イノベーション政策と総合知」
（内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 参事官 永澤 剛氏）
- 15:30- ご挨拶（日本応用心理学会 理事長 京都大学 田中 真介氏）
- 15:40- 「「総合知」に着目した科学技術・イノベーション政策のデザイン」
（科学技術振興機構 研究開発戦略センター 上席フェロー 山本 里枝子氏）
- 16:10- 「コンバージングテクノロジーが拓く異分野融合の新地平」
（富士通 フェロー（コンバージングテクノロジー担当） 増本 大器）
- 16:30- 「カスハラ対策における心理学×AIの応用研究と実践」
（一般財団法人ココロバランス研究所 島田 恭子氏 / 富士通 岩崎 翔）
- 16:55- 「北海道大学人間知・脳・AI研究教育センター（CHAIN）における
異分野融合研究の取り組み」
（北海道大学 人間知・脳・AI研究教育センター長 田口 茂氏）
- 17:20- 質疑
- 17:30- 総括（東洋大学 社会学部 教授 桐生 正幸氏）



【参加申込】

参加をご希望の方は、2025/8/25(月)までに、URLまたは右記QRコードよりお申し込みください。

（申込URL：<https://seminar.jp.fujitsu.com/public/seminar/view/122294>）
定員は250名です。定員になり次第、締め切らせていただきます。



主催：コンバージングテクノロジー研究会（代表：東洋大学 桐生正幸）
運営：富士通株式会社 コンバージングテクノロジー研究所（担当：紺野、吉岡、片桐、有馬）
お問い合わせにつきましては、contact-convtech01@cs.jp.fujitsu.comまでご連絡お願い致します。