

参加無料

第2回

コンバージングテクノロジー 研究大会

日時：2024/7/27(土) 13:00～16:05

場所：東洋大学白山キャンパス

6号館1階6101教室

近年の複雑化する社会課題に対し、デジタル技術や心理学などの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。

このような状況では、課題解決に向けて異分野の技術や知見を融合させることが重要となり、その鍵となるのが「コンバージングテクノロジー」です。

コンバージングテクノロジーとは、複数の異分野を収斂する融合技術であり、それぞれの技術に影響を与えシステム全体を劇的に変化させる「メタ技術」です。

第2回となる今回の研究大会では、本技術に関連した各分野を代表する方々をお招きし、本分野の可能性を探ります。ご興味のある方はどなたでもお気軽にご参加ください。

【スケジュール】

- 13:00- オープニング（富士通 プロジェクトディレクター 紺野 剛史）
- 13:05- ご挨拶（東洋大学 学長 矢口 悦子 氏）
- 13:10- 「コンバージングテクノロジー社会実装の進展」
（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）
- 13:30- 「総合知（Convergence Knowledge）について」
（内閣府 科学技術・イノベーション推進事務局 永澤 剛 氏）
- 13:50- 「カスタマーハラスメントとAI」
（東洋大学 社会学部長 桐生 正幸 氏）
- 14:30- 「住民の健康につながる病院再編は設計可能か？－富士通研究所との
ケアパスウェイ分析－」
（津田塾大学 総合政策学部 教授 伊藤 由希子 氏）
- 15:15- 「「100円家事代行・御用聞き」ソーシャルビジネス活動の事例共有」
（株式会社御用聞き 代表取締役社長 古市 盛久 氏）
- 16:00- クロージング（東洋大学 社会学部長 桐生 正幸 氏）



【参加申込】

参加をご希望の方は、2024/7/26(金)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/93617>）
定員は225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、近野、片桐、飯田）

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。