令和7年度 第1回講演会 人と組織を動かす「行動科学 AI に関する講演会のご案内

兵庫 I Tエレクトロニクス研究会

平素は当研究会の事業にご協力をいただき誠にありがとうございます。

さて、令和7年度第1回講演会として行動科学とAI(機械学習)を組み合わせた「ナッジAI」に関する講演会を計画しました。行動科学は、人間の行動を分析して何らかの規則(クセのようなもの)を明らかにする学問で、これに機械学習を組み合わせることで個人の行動を変化させられるかもしれません。今回、健康行動を後押しする行動科学(ナッジ)と機械学習(AI)を組み合わせた「Nudge AI(ナッジAI)」を開発した神戸発のスタートアップ企業である株式会社Godotの下佑士朗氏にご講演いただきます。

記

日 時 令和 7年10月1日(水) 15:30 ~ 17:00

会場 兵庫県立工業技術センター 研究本館 2 階 セミナー室 神戸市須磨区行平町 3 – 1 – 1 2

内 容 講演 15:30 - 16:30

ナッジから行動科学 AI へ

人と組織を動かす新しいアプローチ

「ナッジ理論」に代表される行動科学は、人の意思決定や行動変容を後押しする実践的な知見として注目を集めてきました。近年はこの行動科学と AI を組み合わせることで、個人や組織に合わせた"次の一歩"を科学的に支援できるようになっています。本講演では、行動科学 AI の仕組みとその応用事例を紹介し、従来のナッジ活用から一歩進んだ、人や組織に寄り添う AI の可能性をお伝えします。

株式会社 Godot 人事部長 兼 営業部長 下 佑士朗 氏

名刺交換、意見交換会 16:30 - 17:00

参加費 無料 (兵庫 [Tエレクトロニクス研究会会員)

定 員 30名

申込方法 会社・機関名、所属部署、氏名、連絡先(E-Mail 等)をご記入の上、E-mail にて研究会事務局まで

お申し込み下さい。

(E-mail: hyogo_ele@hyogo-ele.com)

申込締切 令和 7年 9月24日(水)

申 込 先 「兵庫県立工業技術センター 生産技術部 電子・情報グループ内

兵庫 I T エレクトロニクス研究会事務局(担当 平田、金谷)

TEL: 078-731-4328 E-mail: hyogo_ele@hyogo-ele.com

注意事項 ご提供いただいた情報は、『本講演に関する連絡および、株式会社 Godot のセミナー案内』のために使用さ

れます。株式会社 Godot と共有されることに同意の上、お申し込みください。