

行動科学・実装科学セミナー 第6回 行動科学セミナー

よりよく生きるための人工知能技術と 情報通信技術の活用

講師：徳島大学大学院
社会産業理工学研究部 准教授
山本 哲也 先生

日時 2022年10月7日（金）16:00～17:00
会議ツール Zoom 参加費 無料
参加申込 QRコードよりお申込みください
参加申込締切 2022年10月6日（木）正午12:00



講師プロフィール：2012年 早稲田大学大学院人間科学研究科博士後期課程を修了後、文部科学省脳科学研究戦略推進プログラム研究員、日本学術振興会特別研究員、およびピッツバーグ大学精神医学講座研究員として勤務し、2015年10月より徳島大学に着任。近年では 臨床心理学と心理情報学を融合させた領域横断的な研究活動に従事している。

セミナー要旨：人工知能技術と情報通信技術の活用は、臨床心理学の発展に大きな可能性を秘めています。本セミナーでは、ライフログやビッグデータの解析の実際に加えて、VRやAR、生成モデリングといった技術の活用例を概観することで、私たちの認知・感情・創造性の拡張に寄与しうるアプローチを紹介します。

主催 国立がん研究センター がん対策研究所 支持・サバイバーシップ研究グループ
早稲田大学人間科学学術院

共催 J-SUPPORT（日本がん支持療法研究グループ）
N-EQUITY（健康格差是正のための実装科学ナショナルセンターコンソーシアム）
RADISH（保健医療福祉における普及と実装科学研究会：D&I科学研究会）

問合せ先 J-SUPPORT運営事務局

j-supportoffice@ml.res.ncc.go.jp



J-SUPPORT
Japan Supportive, Palliative and
Psychosocial Oncology Group