

AIと共存する未来社会

AI研究で長年の実績があり、各領域で権威と呼ばれる先生方を招聘しました。AIとの共存をキーワードに、それぞれの専門領域についてご講演をいただきます。

第1回

AIの社会実装プロジェクトにおける動画認識

北海道大学 山本 雅人 教授

2022年8月10日 (水) 15:30~17:30

第2回

ネット情報空間と社会リスク

東京大学 鳥海 不二夫 教授

2022年9月29日 (木) 15:30~17:30

第3回

AI将棋がプロ棋士を超えた理由

東京大学 松原 仁 教授

2022年10月13日 (木) 15:30~17:30

第4回

AIによる発想・創造支援の可能性

慶応義塾大学 栗原 聡 教授

2022年11月10日 (木) 15:30~17:30

第5回

【パネル討論】AIと共存する未来社会

パネリスト：鳥海教授、松原教授、栗原教授

ファシリテータ：山本教授

2022年12月8日 (木) 15:30~17:30

ご注意

各回とも、Zoomによるオンライン講演会となります。開演の10分前から入室が可能です。

どなたでも無料でご聴講いただけます。

申込み

お申込み・お問い合わせは以下までご連絡ください。ご連絡の際は本講演会をご案内のJTS社員名をお知らせください。

一般社団法人JTS社団

担当：安達

岡野

城戸

<http://www.jts-shadan.or.jp>

n-adachi@jts-shadan.or.jp

okano@jts-shadan.or.jp

kido@jts-shadan.or.jp



講演者プロフィール



山本 雅人 教授
北海道大学大学院 情報科学研究科

1996年北海道大学大学院工学研究科博士後期課程修了。博士（工学）。1996年日本学術振興会特別研究員(PD)。1997年北海道大学大学院工学研究科助手。2000年北海道大学大学院工学研究科助教授。2012年より現職。



鳥海 不二夫 教授
東京大学大学院 工学系研究科

2004年東京工業大学大学院理工学研究科機械制御システム工学専攻博士課程修了。博士(工学)。同年名古屋大学情報科学研究科助手。2007年同助教。2012年東京大学大学院工学系研究科准教授。2021年より現職。



松原 仁 教授
東京大学大学院 情報理工学系研究科

1986年 東京大学大学院工学系研究科情報工学専攻修了。工学博士。同年通商産業省工業技術院電子技術総合研究所(現産業技術総合研究所)入所。2000年公立はこだて未来大学教授。2016年 公立はこだて未来大学 副理事長。2020年より現職。



栗原 聡 教授
慶応義塾大学 理工学部

慶應義塾大学大学院理工学研究科修了。博士（工学）。慶應義塾大学・共生知能創発社会研究センター・センター長。NTT基礎研究所、大阪大学、電気通信大学を経て、2018年より現職。JSTさきがけ社会変革基盤・領域総括。人工知能学会副会長。