



TOHOKU
UNIVERSITY



東北大学 大学院情報科学研究科
創立30周年記念行事

AI・VR・量子計算 未来をつくる 情報科学

7.29 SAT

13:30-17:45 (13:00開場)

参加無料

「新しい情報科学」が、
「世界の未来」を変えてゆく。

Teio University

特別記念講演

「数理と情報で創る社会」

徳山 豪氏
(関西学院大学 教授・東北大学 名誉教授)

記念対談

徳山 豪氏 × 森 一郎
(情報科学研究科 教授)

記念パネル討論

「情報科学の最前線；
AIの進化がもたらす人間社会へのインパクトに迫る」

開催形式 ハイブリッド(対面とYouTube Live)

会場 東北大学 大学院情報科学研究科教育研究棟2階 大講義室 仙台市営地下鉄 東西線 青葉山駅北1出口から徒歩1分

PROGRAM

13:30	記念式典
13:50	記念植樹
14:15	特別記念講演 「数理と情報で創る社会」 徳山 豪氏 (関西学院大学 教授・東北大学 名誉教授)
15:20	記念対談 徳山 豪氏 × 森 一郎 (情報科学研究科 教授)
16:00	記念パネル討論 「情報科学の最前線； AIの進化がもたらす人間社会への インパクトに迫る」

記念対談

徳山 豪氏

関西学院大学 工学部 情報工学課程 教授
東北大学 名誉教授

1985年東京大学理学研究科数学専攻博士課程修了、
理学博士。1986年日本IBM東京基礎研究所研究員。
1999年東北大学情報科学研究科教授、2014年同研究
科長。2019年より関西学院大学教授。日本学術会
議会員、同情報学教育分科会委員長。



森 一郎

東北大学 大学院情報科学研究科
人間社会情報科学専攻 人間情報学講座
人間情報哲学分野 教授

1962年生れ。東京大学大学院博士課程中退。博士
(文学)。東京女子大学教授を経て、2014年より現職。
著書に「ハイテグと哲学の可能性」「核時代のテクノ
ロジー論」「ポリスへの愛」「アーレントと革命の哲学」。
訳書にニーチェ「楽しい学問」等。



記念パネル討論

パネリスト：東北大学 大学院情報科学研究科教員

荒木 由布子

システム情報科学専攻
システム情報数学講座
統計数学分野 教授

テーマ

DX時代の統計学の新しい潮流
～データ記述・科学的推論・因果推論・モデリング～



乾 健太郎

システム情報科学専攻
知能情報科学講座
自然言語処理学分野 教授

テーマ

言葉がわかるAIはどこまでできたか



大関 真之

情報基礎科学専攻
情報応用数学講座
数理情報学分野 教授

テーマ

量子未来社会の実現に向けて
—量子ソリューション研究開発の現場から—



岡谷 貴之

システム情報科学専攻
知能ロボティクス学講座
イメージ解析学分野 教授

テーマ

マルチモーダルAIの現在と今後



細田 千尋

人間社会情報科学専攻
人間情報学講座
学習心理情報学分野 准教授

テーマ

脳科学と情報科学から考える
ウェルビーイングな学び



総合司会・モデレーター

後藤 心平 氏

広島経済大学
メディアビジネス学部
メディアビジネス学科 准教授

2018年3月に東北大学 大学院情報科学研究科博士後
期課程所定単位修得後退学。2019年9月に博士(情報
科学)取得。専門はメディア・リテラシー、メディア論、
ジャーナリズム、映像制作等。放送局で記者、キャスター
として25年勤務し、2021年4月から現職。



[主催] 東北大学 大学院情報科学研究科
[お問い合わせ] 東北大学 大学院情報科学研究科 総務係
✉ is-somu@grp.tohoku.ac.jp
☎ 022-795-5813

参加申込

現地参加及びオンライン参加ともに、事前にこちらの
申込みフォームから参加申込が必要です。

<https://www.is.tohoku.ac.jp/30th/>

締切 現地参加：2023年6月30日まで オンライン参加：当日正午まで

