

～ 公開シンポジウム ～

ITの進展から派生する諸課題に関する学術シンポジウム

■日時 平成29年8月9日（水）10:30～17:15

■場所 日本学術会議講堂

総合司会： 東野 輝夫（日本学術会議第三部会員、大阪大学大学院情報科学研究科教授）

開会 10:30-10:45	挨拶 喜連川 優（日本学術会議第三部会員、大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 国立情報学研究所所長）
講演 10:45-11:15	多数のAIが連携する世界における研究開発と 利活用に関する枠組みについて 須藤 修（東京大学大学院情報学環教授）
11:15-12:00	AIの発展によって人間の職業はどうか？ 桑津 浩太郎（株式会社野村総合研究所研究理事）
休憩 12:00-13:15	
講演 13:15-14:00	Transparency and Accountability of Algorithmic Systems Nozha Boujema (Research Director at INRIA, Director of Convergence Institute I2DRIVE (Interdisciplinary Institute for Data Research: Intelligence, Value and Ethics), Head of TransAlgo National Scientific Platform for Transparency and Accountability of Algorithmic Systems)
14:00-14:25	人工知能研究の課題と解決策の可能性 堀 浩一（東京大学大学院工学系研究科 航空宇宙工学専攻教授）
14:25-14:50	プライバシー保護の技術と展望 中川 裕志（東京大学情報理工学系研究科、特定国立研究開発法人理化学研究所 革新知能統合研究センター(AIP) 社会における人工知能研究グループディレクター）
14:50-15:15	マテリアルズ・インフォマティクスの現状と展望 伊藤 聡（国立研究開発法人物質・材料研究機構統合型材料開発・情報基盤部門情報統合型 物質・材料研究拠点長）
休憩 15:15-15:40	
講演 15:40-16:00	人工知能とどう付き合う？ 原山 優子（総合科学技術・イノベーション会議 常勤議員）
休憩 16:00-16:05	
パネル討論会 16:05-17:10	安浦 寛人（日本学術会議第三部会員、九州大学理事・副学長） Nozha Boujema (Research Director at INRIA) 堀 浩一（東京大学大学院工学系研究科 航空宇宙工学専攻教授） 中川 裕志（東京大学情報理工学系研究科、特定国立研究開発法人理化学研究所 革新知能 統合研究センター (AIP) 社会における人工知能研究グループディレクター） 原山 優子（総合科学技術・イノベーション会議 常勤議員） 喜連川 優（日本学術会議第三部会員、大学共同利用機関法人情報・システム研究機構 国立情報学研究所所長）
閉会 17:10-17:15	挨拶 安浦 寛人（日本学術会議第三部会員、九州大学理事・副学長）