

# 情報理工学系研究科の 新たな取り組み

主催：東京大学大学院情報理工学系研究科 R2P (Research on Research Program on IST)

共催：東京大学ソーシャルICTグローバル・クリエイティブリーダー育成プログラム

日時：2017年3月8日(水) 13:30-17:30 (開場13:00)

場所：東京大学 本郷キャンパス 工学部2号館 4階 241講義室

定員：200名 (参加費無料, 事前登録制)

<http://www.gcl.i.u-tokyo.ac.jp/events/20170308-r2p-ist-gcl-symposium/>

## 【プログラム】

13:30-13:35 **開会の辞** 石川 正俊 (情報理工学系研究科・研究科長 教授)

13:35-13:45 **ご来賓挨拶** 榎本 剛 (文部科学省 研究振興局 参事官(情報担当))

13:45-14:10 **「AIの今, そして日本の産業界がとるべき戦略」**

松尾 豊 (工学系研究科・特任准教授)

14:10-14:35 **「AIのこれから, そして社会への影響と人材育成」**

中島 秀之 (情報理工学系研究科 先端人工知能学教育寄付講座・特任教授)

14:35-14:55 **「AIへの取り組み:**

**次世代知能科学研究センターが目指すもの」**

國吉 康夫 (次世代知能科学研究センター長・情報理工学系研究科 教授)

14:55-15:05 **Q&A**

15:05-15:25 **「数理・情報教育研究センターの概要」**

駒木 文保 (数理・情報教育研究センター長・情報理工学系研究科 教授)

15:25-15:55 **「数理・情報教育研究センターと**

**データサイエンス教育」**

駒木 文保 (数理・情報教育研究センター長・情報理工学系研究科 教授)

15:55-16:15 **「教養および専門基礎としての人工知能教育」**

萩谷 昌己 (ソーシャルICT研究センター長・情報理工学系研究科 教授)

16:15-16:25 **Q&A**

16:25-16:35 **休憩**

16:35-17:25 **パネルディスカッション**

**「人工知能とデータサイエンス分野における**

**情報理工学系研究科の社会貢献と産業界への期待」**

パネリスト：石川 正俊 (情報理工学系研究科・研究科長/教授)

國吉 康夫 (次世代知能科学研究センター長・情報理工学系研究科 教授)

中島 秀之 (情報理工学系研究科 先端人工知能学教育寄付講座 特任教授)

松尾 豊 (工学系研究科 特任准教授)

駒木 文保 (数理・情報教育研究センター長・情報理工学系研究科 教授)

萩谷 昌己 (ソーシャルICT研究センター長・情報理工学系研究科 教授)

17:25-17:30 **閉会の辞**