

博士課程教育リーディングプログラム 平成 29 年度リーディング特別講演会

# アメリカの大学と日本の大学 - AI と大学の教育・研究・マネジメント -

聴講  
自由

## 講師

**古井 貞熙 氏** 豊田工業大学シカゴ校 学長

工学博士 音声認識、話者認識、音声知覚、音声合成などの研究に従事  
文部科学大臣表彰、紫綬褒章受章、文化功労者 その他多数受賞

### ● 概要

近年の人工知能 (AI) を含む科学技術の高度化・複雑化の中で、我が国の科学技術の存在感が著しく低下している。本講演では、講演者が学長を務めている米国の大学院大学の特色を紹介し、研究教育の主な対象としている AI の最近の進歩と今後の課題を概観する。次に、アメリカの大学の教育、研究、経営、組織、運営体制の特色を紹介し、日本の大学が国際的存在感を取り戻すために学ぶべきこと、個人と国のレベルで目指すべき改革の方向について述べる。

### ● 略歴

昭 43 東京大学工学部 計数工学科卒業

昭 45 同大学院修士課程修了、日本電信電話公社 電気通信研究所入社

昭 53-54 ベル研究所客員研究員

平 1 NTTヒューマンインタフェース研究所音声情報研究部長

平 3 同研究所古井特別研究室長

平 9 東京工業大学大学院情報理工学研究科計算工学専攻教授

平 23 同名誉教授

平 25 より現職。IEEE、米国音響学会、ISCA および電子情報通信学会 Fellow。ISCA、APSIPA (Asia Pacific Signal and Information Processing Association) および日本音響学会会長、国内外の学会誌の編集長など歴任



日時：平成 29 年 10 月 12 日 (木)

15 : 00 ~ 16 : 30

会場：豊橋技術科学大学 A2 棟 101 号室

問合先：リーディング大学院教育推進機構

leading@office.tut.ac.jp

0532-44-1028