



国立大学法人 名古屋工業大学
〒466-8555 名古屋市昭和区御器所町

国際未来情報学シンポジウム開催のご案内

2017年3月27日(月)10:00-17:40 名古屋工業大学 4号館1階 ホール

人工知能・集合知は 21世紀の課題を克服できるか。

How Collective Intelligence Overcome the Complex Problem in the World?

人工知能についての様々な研究に、世界が大きな期待と注目を寄せる中、人類の知性がテクノロジーと共に、いかに世の諸問題をより良き方向へと導いていくことができるのか。この大きな課題に向け、本分野の第一線で活躍する、以下の研究者によるシンポジウムを実現します。

- 分散人工知能創出の第一人者として名高い**Katia Sycara教授**(カーネギーメロン大学)
- 人間の意思決定をサポートするテクノロジー研究のパイオニアである**Michael Lewis教授**(ピッツバーグ大学)
- 人間とコンピュータによる集団的知性の実現を目指すソーシャルコンピューティングの専門家**Mark Klein博士**(マサチューセッツ工科大学)
- マルチエージェントの合意形成メカニズムに関する研究で世界的にも有名な**伊藤孝行教授**(名古屋工業大学)

多くの皆さまのご参加を心よりお待ちしております。



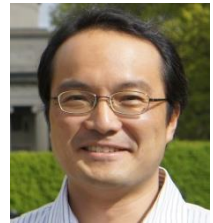
Professor Katia Sycara,
CMU



Professor Michael Lewis,
U.Pittsburgh



Dr. Mark Klein,
MIT



Professor Takayuk Ito,
NIT

本件へのお問合せは

052-735-7968 E-mail: ando.noriko@nitech.ac.jp

名古屋工業大学 伊藤孝行研究室 担当: 安藤・山口 <http://www.itolab.nitech.ac.jp/ISFI/>



記

■シンポジウム名： 国際未来情報学シンポジウム

※同時通訳を予定しております。

■主催 : 名古屋工業大学 情報科学フロンティア研究院

■協賛 : 一般社団法人 人工知能学会
一般社団法人 情報処理学会東海支部

■参加費 : 無料

<http://www.itolab.nitech.ac.jp/ISFI/>

※18:30より ウェスティンナゴヤキャッスル 2F天守の間 にて懇親会を予定しております。
(参加費 無料)

※シンポジウム、懇親会に参加ご希望の方は、下記フォームにてお申込みください。

<https://goo.gl/forms/c6wpV1TVFpXlj6LS2>

■プログラム

10:00 – 10:05 President Ukai, Welcome Address
10:05 – 10:10 Head of Frontier Research Institute for Information Science of NIT, Keiichi Tokuda
10:10 – 11:10 Professor Katia Sycara, CMU
11:10 – 12:10 Professor Michael Lewis, U. Pittsburg

13:30 – 14:30 Professor Takayuki Ito, NIT FRIIS
14:30 – 15:00 Dr. Rafik Hadfi, NIT
15:00 – 16:00 Dr. Mark Klein, MIT
16:00 – 16:30 Professor Katsuhide Fujita, TUAT
16:30 – 17:30 Professor Tokuro Matsuo, AIIT
17:30 – 17:40 Closing

※専用バスにてウェスティンナゴヤキャッスルへ移動します