

# Nagoya AI x ROBOT Seminar

## なごや AI x ロボット セミナー

日時:平成30年

11月7日(水) 13:00~15:50

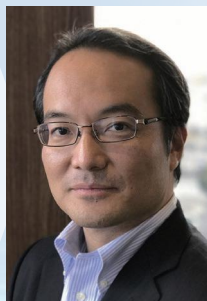
会場:名古屋市国際展示場

(ポートメッセなごや)

交流センター3階 会議ホール

主催:名古屋市 定員:300名(事前申込制) 参加費:無料

内容:13:00~13:10 主催者挨拶



13:10 ~13:40

名古屋工業大学大学院 情報工学専攻 教授 NITech AI 研究センター センター長

伊藤 孝行氏

### AI技術による新しい社会システムと実践研究開発事例

AI技術を中心とする情報技術により新しい社会システムが構築されていますが、それにより我々の生活そのものも新しく変わって行きます。本講演ではその実践的な研究開発事例を紹介し、今後の社会について議論します。



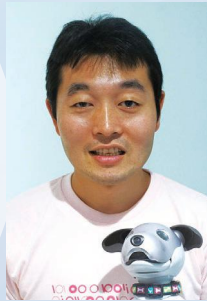
13:40 ~14:40

慶應義塾大学理工学部管理工学科 教授 / 電気通信大学人工知能先端研究センター 特任教授

栗原 聡氏

### 人工知能・ロボットが人と共生するための課題

人と共生する AIには、まだ解決すべき課題が多くあります。その1つが「自律性」です。人が AI に対して親近感や安心感を感じ、人間同士のようない体感を AI に対しても感じるためには、AI が自発的・能動的に人に働きかけることを可能とする自律性が極めて重要な要素となります。今回は、今後、人工知能やロボットが人と共生する関係となるための技術的課題について考えてみたいと思います。



14:50 ~15:50

ソニー株式会社 AIロボティクスビジネスグループ SR事業室ソフトウェア2課 統括課長

森田 拓磨氏

### aiboのつくりかた

2018年に発売したaiboについてのお話です。

aiboの商品概要、どのようなことを考えてaiboのAIを作っているか、aiboで使われているDeep Learningの事例や、aiboの応用事例と今後の展開などをエピソードとデモを交えてお話しします。

参加申込方法

名古屋市電子申請サービス又は電子メールにて応募してください。申込期限:11月2日(金)必着 ※先着順で定員になり次第、締め切らせていただきます。

◎ 電子申請サービスをご利用の場合



左のQRコードを読み込み電子申請ページからお申し込みください。

申請ページURL: <http://www.city.nagoya.jp/shiminkeizai/page/0000108842.html>

◎ 電子メールをご利用の場合

参加者の氏名、ふりがな、会社名・学校名・団体名、所属、職名、郵便番号、住所、電話番号、電子メールアドレスを記載のうえ件名を「Nagoya AI x RobotSeminar申込」として期限内に以下の申込先まで送信してください。  
申込先メールアドレス: [a2419@shiminkeizai.city.nagoya.lg.jp](mailto:a2419@shiminkeizai.city.nagoya.lg.jp)

お問い合わせ先

名古屋市市民経済局次世代産業振興課

電話番号: 052-972-2419 メールアドレス: [a2419@shiminkeizai.city.nagoya.lg.jp](mailto:a2419@shiminkeizai.city.nagoya.lg.jp)

月曜日から金曜日(祝日及び休日を除く) 午前8時45分から午後5時30分まで (正午から午後1時00分までを除く)

