

# Nagoya AI x ROBOT Seminar

なごや AI x ロボット セミナー

日時: 令和元年

11月6日(水)  
13:00~16:00

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(先着順事前申込制) 参加費: 無料

本セミナーはメッセナゴヤ2019の併催事業です。  
メッセナゴヤ会場への入場には、事前入場登録もしくは当日入場受付が必要です。  
詳しくはメッセナゴヤHPをご覧ください。(受付開始9月17日~)

<https://www.messenagoya.jp/>

内容 13:00~13:10 主催者挨拶

13:10~14:00 講演 1



講師:  
一般社団法人人工知能学会 会長/  
(株)三菱ケミカルホールディングス  
先端技術・事業開発室  
Chief Digital Technology  
Scientist

浦本 直彦氏

## 人工知能技術がもたらす 社会と企業の変革

人工知能(AI)技術とその活用の広がりは、私たちを取り巻くビジネスや社会を大きく変えようとしています。本講演では、AI技術の最新動向を概観すると共に、製造業におけるAI技術の活用の取り組みについてご紹介します。

14:10~15:00 講演 2



講師:  
株式会社Preferred Networks  
執行役員  
最高業務責任者

長谷川 順一氏

## 実世界での深層学習の応用

Preferred Networksでは、深層学習(ディープラーニング)と呼ばれる技術を実世界の問題、例えば自動運転、ロボティクス・工作機械の高度化、ライフサイエンスなど様々な分野に応用し、今まで解けなかった課題にチャレンジしています。深層学習を利用した取り組み、この分野でカギとなる要素技術についてご紹介します。

15:10~16:00 講演 3



講師:  
中部電力株式会社  
事業創造本部 部長  
情報銀行ユニット長

鈴木 春洋氏

## 中部電力が考える 情報銀行について

中部電力では、地域社会が産み出す情報を蓄積して、利用価値の高いデータに加工・活用することで便益を還元する、地域型「情報銀行」に取り組んでいます。今回は、「情報銀行」の制度概要及び、2018年度に実施した実証実験を踏まえた今後の展開についてご紹介します。

### 参加申込方法

WEB参加申込フォーム  
からお申込ください

スマートフォンで右のQRコードを

読み込みWEB参加申込フォームから  
お申し込みください。



申込期限

令和元年 10月30日(水) 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。

問合せ先

名古屋市市民経済局産業部次世代産業振興課

電話番号: 052-972-2419 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)

IoT Acceleration  
Nagoya city Lab

