

平成 30 年 7 月吉日

各 位

## 「第 2 4 回人工知能研究成果発表会」開催のご案内

公益財団法人 人工知能研究振興財団

拝啓

時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、当財団は平成 2 年に財団設立以来、平成 2 9 年度までに 3 5 0 件の研究等に対し助成を行ってまいりましたが、企業と研究者、研究者間の交流など産学官の連携の場とするために、平成 1 8 年度から新たに企業、研究者、学生等を対象に、助成研究者から研究成果を発表していただく「人工知能研究成果発表会」を開催しております。

平成 2 7 年度の研究助成者による成果発表会を、下記により開催いたしますので、ご多用の時期とは存じますが、万障お繰り合わせの上、是非ともご参加賜りますようご案内申し上げます。

敬具

### 記

1. 開催日時 平成 3 0 年 9 月 1 2 日 (水) 1 3 : 3 0 ~ 1 6 : 0 0
2. 開催場所 今池ガスビル 7 階 プラチナルーム  
名古屋市千種区今池 1 - 8 - 8 TEL 0 5 2 - 7 3 2 - 3 2 1 1  
地下鉄「今池駅」下車 1 0 番出口直結
3. 参加費 無料
4. 定 員 7 0 名
5. お申し込み方法  
参加申込書に必要事項をご記入のうえ、F A X 又は E-mail によりお申し込み下さい。  
  
※参加証等は発行いたしませんので、当日会場までお越し下さい。
6. お申し込み締め切り 平成 3 0 年 9 月 4 日 (火)
7. お申し込み及びお問い合わせ先  
公益財団法人 人工知能研究振興財団  
〒461-0011 名古屋市東区白壁三丁目12番13号 中産連ビル本館 3 階  
TEL 052-932-8951 FAX 052-932-9158  
E-mail:info@airpf.or.jp

以上

## 第24回 人工知能研究成果発表会 プログラム

平成30年9月12日(水) 13:30~16:00  
於 今池ガスビル 7階 プラチナルーム

(コーディネータ 名古屋工業大学 名誉教授 伊藤 英則 氏)

1. 13:30~13:40 開会挨拶

2. プログラム

(1) 13:40~14:05

理化学研究所 革新知能統合研究センター(AIP) チームリーダー 浜中 雅俊 氏  
「救急救命を支援する知能ドローンの実現」

(2) 14:05~14:30

東京ロボティクス株式会社 機械エンジニア 岡 弘之 氏  
「高精度全方位移動ロボットの実運用のための、  
障害物の画像認識技術およびリアルタイム経路探索技術の開発」

(3) 14:30~14:55

東北工業大学 准教授 井上 雅史 氏  
「ミスコミュニケーションへの対応戦略のモデル化と予測」

14:55~15:10 休憩

(4) 15:10~15:35

神奈川工科大学 教授 宮崎 剛 氏  
「機械読唇による発話障害者向けコミュニケーション支援アプリケーションの開発」

(5) 15:35~16:00

筑波大学 助教 大澤 博隆 氏  
「3者間対話上での相手のモデル発見に至る推論構造の分析」

次回、第25回成果発表会は、3月1日(金) 13:30~ 今池ガスビル 7階 プラチナルームで行  
ないます。

以上