

## 次世代脳型人工知能研究会のお知らせ

日本神経回路学会では今年度から大森隆司会長のもと、神経回路研究が目指すべき方向性として **Beyond Deep Learning** という目標を掲げ、未来を開拓する企画を作り出すアイデアを出し合っております。

その取り組みの一環として、「次世代脳型人工知能研究会」と題した分科研究会を立ち上げ、日本神経回路学会の今後の方向性を学会内外の先生方とともに研究していく予定です。第一回は **Deep Learning** の現状整理とその限界点そして将来の課題を知ることを中心的な目的として、本年度の日本神経回路学会全国大会（2017年9月20日ー22日、北九州）の会期前日2017年9月19日に、本大会と同じ会場にて、研究会を開催いたします。**Deep Learning** のチュートリアル講演に加え、研究の視点・企業の視点からの2つの招待講演、ならびにパネルディスカッションを下記の通り予定しております。また様々なアイデアや意見交換のための懇親会も予定しております。皆様方の奮ってのご参加をお待ちしております。

### 【開催日時／スケジュール】

「第1回 次世代脳型人工知能研究会 — Beyond Deep Learning —」

2017年9月19日（火） 12:30 - 18:00

12:30 - 14:00 深層学習チュートリアル 篠崎隆志先生（NICT CiNet）

14:30 - 14:40 開会挨拶 大森隆司先生（日本神経回路学会会長／玉川大学）

14:40 - 15:40 招待講演1 麻生英樹先生（産業技術総合研究所）

15:55 - 16:55 招待講演2 清水亮先生（株式会社UEI）

17:10 - 18:00 パネルディスカッション

麻生英樹先生（産業技術総合研究所）

清水亮先生（株式会社UEI）

山川宏先生（株式会社ドワンゴ）

栗原聡先生（電気通信大学）

大森隆司先生（日本神経回路学会会長／玉川大学）

18:30 - 20:00 懇親会（トラットリア・カフェ・パッソ <http://www.passo-italian.jp>）

【開催場所】北九州国際会議場 2F 国際会議室 <http://convention-a.jp/kokusai-kaigi/>

（福岡県北九州市小倉北区浅野3-9-30、JR小倉駅から徒歩5分）

【研究会参加費】 無料

【懇親会参加費】 一般 4000円 学生 2000円

【事前参加登録〆切り】 2017年9月11日（月）正午 ← **9月14日（木）正午迄に延長されました。**

【事前参加登録ホームページ】 <https://goo.gl/forms/WpyWZjpaAyyrgKji1>

【お問い合わせ先】 [jigenn\\_board@umin.ac.jp](mailto:jigenn_board@umin.ac.jp)

【主催】 日本神経回路学会

【共催】 北九州市

【協賛】 （公財）北九州観光コンベンション協会

以上

日本神経回路学会戦略企画理事  
大須，篠崎，宮脇