

◇ ◇ 第二種研究会開催案内 ◇ ◇

●2019年超知性ネットワーキングに関する分野横断型研究会

(RISING 2019: Cross-Field Research Association of Super-Intelligent Networking 2019)

実行委員長 中尾彰宏 (東大)

分野横断型研究会 RISING 2019 を、各研究専門委員会で行われている AI (人工知能) の活用を中心とした知的な通信技術・通信システムに関する研究成果を幅広く紹介し議論・情報収集する場を提供することを目的として開催致します。また、各分野で活躍している一流研究者の叡智を集結し、将来のより知的な技術・システムの開発・構築に向けた新たな研究テーマを創出する機会を提供したいと考えています。本分野横断型研究会によって、有線/無線、上位/下位レイヤなどの異なる研究分野を跨いだ情報交換・交流が実現でき、各研専の今後の研究活動に貢献できると確信しております。

RISING 2019 では、AI 分野の専門家による招待講演やチュートリアル、企業による活用事例紹介などに加えて、総務省からの基調講演、他学会/組織 (日本機械学会、考えるネットワーク勉強会) との連携セッション、協賛として協力頂いている通信ソサイエティの複数の研究専門委員会の関係者が一堂に会するパネルディスカッションも企画しております。

また、“超知性通信技術の実現”を目指した研究を中心に、電子情報通信学会の扱うテーマ全般を対象としたポスター発表を広く募集しております。なお、他分野向けの研究紹介を推奨するため、既発表の研究も御発表頂けます。また優れた発表に対しては、優秀ポスター賞を積極的に授与致しますので、奮ってお申込みを御検討下さい。

なお、ポスター発表を行った学生に対しては、「学生発表奨励制度」として懇親会費を 3,000 円減額する、といった特典も用意しておりますので、学生の皆様からの積極的なお申し込みをお待ちしております。

期日 2019年11月26日(火)、27日(水)

会場 東京大学本郷キャンパス福武ホール

RISING 2019 HP: <https://www.ieice.org/cs/rising/jpn/>

参加登録:

説明ページ <https://www.ieice.org/cs/rising/jpn/registration.html>

登録ページ <https://www.ieice.org/cs/rising/jpn/application.html>

ポスター発表申込みページ:

説明ページ <https://www.ieice.org/cs/rising/jpn/presentation.html>

申込ページ [https://www.ieice.org/ken/form/index.php?tgs\\_regid=99937681915a288fb132501190bc4be5f38cf4b4c701c0ecb7f140504a77d168&tgid=IEICE-RISING](https://www.ieice.org/ken/form/index.php?tgs_regid=99937681915a288fb132501190bc4be5f38cf4b4c701c0ecb7f140504a77d168&tgid=IEICE-RISING)

プログラム (Tentative) 全体プログラムの概要は以下のページで公開しております。

<https://www.ieice.org/cs/rising/jpn/program.html>

招待講演 松尾 豊 (東大)

基調講演 中村裕治 (総務省)

機械学習に関するチュートリアル講演 大関真之 (東北大)

他学会/組織との連携セッション

- ・日本機械学会
- ・考えるネットワーク勉強会

AI・機械学習活用に関する企業の事例紹介

- ・富士通研究所、三菱電機、日本電信電話、日本電気

パネルディスカッション

- ・有識者によるパネルディスカッション
- ・協賛研究会によるパネルディスカッション

【問合せ先】 RISING 2019 幹事

梅原大祐 (京都工繊大)・平 明德 (三菱電機)・橘 拓至 (福井大)

E-mail: [rising-secretariat@mail.ieice.org](mailto:rising-secretariat@mail.ieice.org)

主催 超知性ネットワーキングに関する分野横断型研究会