

東北大学大学院

情報科学研究科

Graduate School of Information Sciences, TOHOKU UNIVERSITY

第15回公開講演会

講演1 ▶ 鈴木 優香理 ▶ 岩手日報社東京支社編集部記者

ローカルから伝えるということ

講演2 ▶ 北上 眞二 ▶ 三菱電機ビルテクノサービス(株)
早稲田大学招聘研究員

企業エンジニアと社会人博士課程

第9回総合科学を考えるセミナー

深層学習、スマート革命、時代はAIへ

特別講演 ▶ 海野 裕也 ▶ Preferred Networks(株)
知的情報処理事業部 事業部長

深層学習の産業への応用

講演1 ▶ 岡崎 直観 ▶ 東北大学大学院情報科学研究科 准教授

自然言語処理における深層ニューラルネットワーク

講演2 ▶ 岡谷 貴之 ▶ 東北大学大学院情報科学研究科 教授

深層学習と視覚情報処理

2016年

10月28日 金

場所

情報科学研究科
大講義室 / 中講義室

プログラム

- 13:00~13:20 情報科学研究科同窓会総会(中講義室)
- 13:30~15:00 第15回公開講演会(大講義室)
- 15:00~17:00 第9回総合科学を考えるセミナー(大講義室)
- 17:20~19:20 懇親会(ロビー)

主催

東北大学大学院情報科学研究科

連絡先: 東北大学大学院情報科学研究科教務係 TEL: 022-795-5814 FAX: 022-795-5815
E-mail: is-kyom@grp.tohoku.ac.jp http://www.is.tohoku.ac.jp/
同窓会 http://www.is.tohoku.ac.jp/~alumni/alumniGSIS/



TOHOKU
UNIVERSITY

情報科学研究科同窓会総会 [13:00-13:20]

場所:2F中講義室

第15回 公開講演会 GSIS Alumni Open Lecture Series [13:30-15:00]

場所:2F大講義室

プログラム

13:30 開会挨拶 (徳山 豪 研究科長・同窓会会長)

13:35 講演1

ローカルから伝えるということ

鈴木 優香理

(岩手日報社東京支社編集部記者)
プロフィール:地方がメディアでどのように描かれ、伝えられているのに関心を抱き、「メディアにおけるローカルイメージの政治性」をテーマに研究。2008年3月東北大学院情報科学研究科博士前期課程人間社会情報科学専攻メディア文化論研究室(関本・坂田研究室)修了。同4月岩手日報社に入社し、報道部、陸前高田支局などを経て2015年4月から現職。岩手県出身。

14:15 講演2

企業エンジニアと
社会人博士課程

北上 眞二

(三菱電機ビルテクノサービス(株)／早稲田大学招聘研究員)
プロフィール:1983年3月 富山大学大学院工学研究科電気工学専攻修士課程修了。同年4月 三菱電機(株)入社。2011年4月 東北大学大学院情報科学研究科博士後期課程に社会人として入学、応用情報科学専攻(菅沼・阿部研究室)に所属。IoTのアーキテクチャと応用に関する研究に従事。2013年3月 同修了、博士号(情報科学)を取得。現在、三菱電機ビルテクノサービスにおいて、エネルギー管理クラウドサービスの開発に従事。また、早稲田大学(白鳥研)において、分散協調型のIoTシステムに関する研究に従事。



第9回総合科学を考えるセミナー [15:00-17:00]

場所:2F大講義室

深層学習、スマート革命、時代はAIへ

プログラム

15:00 開会挨拶 (尾畑 伸明 研究科長補佐・同窓会幹事長)

15:05 特別講演

深層学習の産業への応用

海野 裕也

(Preferred Networks(株) 知的情報処理事業部 事業部長)
プロフィール:2008年東京大学大学院修士課程修了。同年日本アイ・ピー・エム(株)入社。東京基礎研究所配属。2011年(株)Preferred Infrastructure入社。2016年(株)Preferred Networks入社。一貫して、自然言語処理、テキストマイニング、機械学習の研究開発に従事。オープンソースの分散機械学習エンジンJubatusや、深層学習フレームワークChainerのコミッター。2014年からNLP若手の会の共同委員長。



15:50 講演1

自然言語処理における
深層ニューラルネットワーク

岡崎 直観

(東北大学大学院情報科学研究科 准教授)
プロフィール:2007年東京大学大学院情報理工学系研究科博士課程修了。2005年英国テキストマイニングセンター・リサーチフェロー、2007年東京大学大学院情報理工学系研究科・特任研究員を経て、2011年より東北大学大学院情報科学研究科准教授。専門は、自然言語処理、テキストマイニング、機械学習。2014年からNLP若手の会の共同委員長。



16:20 講演2

深層学習と視覚情報処理

岡谷 貴之

(東北大学大学院情報科学研究科 教授)
プロフィール:1999年東京大学大学院工学系研究科博士課程修了(計数工学)。同年東北大学大学院情報科学研究科助手、その後講師、助教授を経て、2013年に教授、現在に至る。コンピュータビジョン、画像計測、3次元形状計測、画像認識に関する研究に従事。



懇親会 [17:20-19:20]