

入場無料
参加者募集
募集定員
300人

東北みらいプロジェクトレクチャーシリーズ

ビッグデータの活用と未来社会

日時 2018年3月25日(日)
13:30~16:00(受付開始13:00)

会場 東北大学川内キャンパス
文科系総合講義棟2階大講義室
(仙台市青葉区川内27-1)

コンピューター技術の進化はすさまじく、超高速化、超大容量化によって、AI技術や精度の高い科学的なシミュレーションがわれわれの生活や社会を大きく変えようとしています。東北大学とIT企業のデータ科学分野の最前線から未来を展望します。

講演

データ科学が描く未来社会

ーデータが大きいから分かることと分かっていたいことー



東北大学大学院 情報科学研究科 教授

中尾 光之

1984年東北大学大学院工学研究科博士後期課程修了(工学博士)。同年(株)東京都老人総合研究所助手。85年東北大学情報処理教育センター助手、88年工学部助手を経て91年助教授、2003年情報科学研究科教授となり、現在に至る。生体システムの数理モデル化やe-ヘルスケアサービスの開発に従事。

生命の神秘を最新のデータ科学が解き明かす



東北大学大学院 情報科学研究科 准教授

大林 武

2004年東京工業大学大学院生命理工学研究科修了。千葉大学、東京大学を経て、09年東北大学助教。12年より同准教授。専門は生命情報科学。生命システムの進化を理解するためのゲノム情報解析を行っている。平成27年度科学技術分野の文部科学大臣表彰若手科学者賞受賞。

Yahoo! JAPANにおけるビッグデータの利活用



ヤフー株式会社 Yahoo! JAPAN研究所 所長

田島 玲氏

2000年3月東京大学大学院理学系研究科情報科学専攻。博士(理学)。1992年日本アイ・ビー・エム東京基礎研究所 研究員、2002年A.T.カーニー(戦略系コンサルティングファーム) コンサルタント、05年日本アイ・ビー・エム東京基礎研究所 数理科学チームのリードを経て11年にヤフー株式会社入社、12年7月より現職。ヤフーの様々なサービスでのデータや先端技術の活用を部門横断で推進中。

応募方法

宛先 河北新報社企画事業部「東北みらいプロジェクトレクチャー」係

郵便番号、住所、氏名、年齢、電話番号、参加人数、また質問がある場合は明記し、Eメール、ファクス、はがきにより下記までお送り下さい。
※応募多数の場合は抽選となります。聴講券の発送をもって当選通知とさせていただきます。

Eメール j-oubo@po.kahoku.co.jp
ファクス 022-211-1221
はがき 〒980-8660(住所記載不要)

締め切り
3月12日(月)
必着

問合せ 河北新報社企画事業部 TEL.022-211-1332【平日9:30-17:30】



▼キャンパス内に駐車場はございませんので公共交通機関をご利用ください。
地下鉄 仙台市地下鉄東西線「八木山動物公園」行き乗車、「川内駅」または「国際センター駅」で下車。

主催：東北みらいプロジェクト(東北大学、河北新報社)