

ビッグデータ、データサイエンス 学生/研究者、企業のに関わる 異分野 異業種交流会

知と知の触発と
データ活用能力を活かした
キャリア発見

2016年

1/31日 13:00- (受付開始 12:30)

東京大学 本郷キャンパス 山上会館

参加費：無料 (情報交換会のみ有料)

参加企業

日本アイ・ビー・エム、デンソー
NTTコミュニケーションズ、ソフトバンク
日本電気(中央研究所)、構造計画研究所
みずほ情報総研、イオンマーケティング
リクルートコミュニケーションズ
ブレインパッド、国立天文台、インテージ、他

主催：一般社団法人 知的人材連携センター (運営協力：株式会社アカリク)

統計数理研究所(文部科学省委託事業「データサイエンティスト育成ネットワークの形成」)

共催：日本物理学会、日本天文学会、日本地球惑星科学連合(50学協会)、日本統計学会、生化学若い研究者の会

協賛：電子情報通信学会、人工知能学会、日本オペレーションズ・リサーチ学会

日本バイオインフォマティクス学会、応用物理学会、統計関連学会連合(6学会)

本イベントはビッグデータやデータサイエンスに関わる企業の技術者に協力いただき、様々な分野の学生／研究者が産業界での自身の能力の活用方法を学ぶ会となります。

自分自身が研究で培ったデータ解析の能力がどのような場面でどのように産業界につながりうるかという気付きを得る機会となります。また、異分野異業種交流会ということで、データサイエンスの観点から学学間、産学間で情報交換と懇談を行いますので、自身の視野を広げたい方の参加も歓迎いたします。

参加対象

ビッグデータやデータサイエンスに関わる学生／研究者

【こんな方は、ぜひご参加下さい！】

研究で多量のデータを扱っている。統計解析を行っている。データ解析能力を活かせる仕事に興味がある。ビッグデータや解析に関わる産業界の話を聞きたい。データサイエンティストという仕事に興味がある。データ処理手法に関して異分野・異業種と交流し知見を広めたい。

【多種多様な分野からのご参加をお待ちしています！】

物理学、天文学、地震学、電気電子工学、脳科学、分子生物学、統計学、数学、情報工学（機械学習、人工知能、自然言語処理、データマイニング、ディープラーニング・・・）など

プログラム

- | | |
|-------------|--|
| 12:30- | 受付開始 |
| 13:00-13:05 | 開会挨拶 |
| 13:05-13:15 | 基調挨拶 |
| 13:15-13:45 | 基調講演 1
情報通信研究機構 統合データシステム研究開発室 村山 泰啓 室長 |
| 13:45-14:15 | 基調講演 2
ドワンゴ人工知能研究所 山川 宏 所長 |
| 14:25-14:50 | 参加企業 ショートプレゼンテーション |
| 14:50-15:40 | パネルディスカッション
「大学でのデータ取り扱いの経験や知見を活かせるか？」
研究とデータサイエンス関連の仕事の関係性」
モデレーター：日本統計学会 岩崎 学会長 |
| 15:45-17:45 | 企業と学生／研究者の座談会 |
| 18:00-20:00 | 情報交換会（懇談会）
（任意参加・会費制 社会人 5,000 円 学生 1,500 円） |



お申し込み

学生・求職者はアカリクのイベント予約 WEB ページから <http://acaric.jp/event/pages/20160131-bigdata/>
教員・その他の方は（社）知的人材連携センターの WEB ページから <http://www.chitekirenkei.org/event/>
情報交換会の予約がございますので、必ず事前にお申し込み下さい。