

# 分野を越えた データサイエンスの広がり

## ～自然科学から人文社会科学まで～

当機構は「現代社会が直面する複雑な対象を情報とシステムの観点から捉える」という理念を持ち、いち早く、データサイエンスの重要性を主張し実践してまいりました。

法人第3期開始年となる本年度からは、機構内にデータサイエンス共同利用基盤施設を設置し、大学等の多様な分野の研究者に対して大規模データ共有及びデータ解析の支援事業と人材育成を行い、我が国の大学等の機能強化への貢献活動を行っております。

そこで、本年の機構シンポジウムは「分野を越えたデータサイエンスの広がり～自然科学から人文社会科学まで～」をテーマとして取り上げることにいたしました。

大学・共同利用機関法人・企業などからの期待を講演していただくとともに、新施設の具体的な活動の紹介ならびに南極との中継によるデータ取得生成の現場などの紹介を行ないます。今後のデータサイエンスの目指すべき方向性を考えていく機会になれば幸いです。

**日時**  
**2017年2月20日(月)**  
 11:00～19:00(開場・受付開始11:00)

**講演** 13:00～17:30    **ポスター展示** 11:00～19:00

**場所**  
**東京大学 伊藤謝恩ホール**  
 文京区本郷7-3-1 東京大学 伊藤国際学術研究センター内

**参加費 無料**  
 <要申込・先着順>

詳しい場所は  
[こちら](#)



### プログラム

**機構長講演** 「情報・システム研究機構のこれまでを振り返って」  
 北川 源四郎 情報・システム研究機構 機構長

**招待講演** 「大学におけるデータサイエンスとその教育」  
 安浦 寛人氏 九州大学 理事・副学長

**招待講演** 「データは誰のものか」  
 佐藤 洋一郎氏 人間文化研究機構 理事

**招待講演** 「シン・ニホン-AI×データ時代における日本の現状と人材育成課題-」  
 安宅 和人氏 ヤフー株式会社 チーフストラテジーオフィサー(CSO)



**データ発生現場から  
 -南極昭和基地からの中継-**

**講演** 「データサイエンス共同利用基盤施設の取組み」  
 藤山 秋佐夫 データサイエンス共同利用基盤施設 施設長

「データサイエンス共同利用基盤施設における具体的取組みの紹介」

「異分野融合・新分野創成を担うデータサイエンティストの育成基盤」  
 樋口 知之 情報・システム研究機構 理事 / 統計数理研究所 所長

**次期機構長講演** 「情報・システム研究機構の新時代に向けて」  
 藤井 良一 情報・システム研究機構 理事

参加申込 右記WEBより ▶▶▶ <http://www.rois.ac.jp/> 2017年2月10日(金)締切り  
 お申し込みください。