



【プログラム】

- ・ 2015年12月14日（月）11:30～16:10
- ・ 東京工業大学博物館 3階 フェライト記念会議室（東急目黒線 大岡山駅前）  
（<http://www.cent.titech.ac.jp/Information/map.html>）
- ・ 定員：60名
- ・ 参加費：無料

11:00～11:30 会場受付

11:30～11:40 開会の辞

株式会社帝国データバンク 全社営業担当執行役員・顧客サービス統括部長 稲見保

11:40～12:20 報告1 「ビッグデータを用いた企業間取引の近未来シミュレーションの基盤構築」

東京工業大学TDB先端データ解析共同研究講座 研究代表 高安美佐子 准教授

12:20～13:40 休憩（軽食あり）

13:40～14:05 報告2 「企業間取引ネットワークを利用した産業関連諸表の構築とその応用」

東京工業大学TDB先端データ解析共同研究講座 出口弘 教授

14:05～14:30 報告3 「超多変数ビッグデータから因果関係を推定する方法の企業データへの応用」

東京工業大学TDB先端データ解析共同研究講座 高安秀樹 特任教授

14:30～15:00 基調講演1

福田 達夫

15:00～15:50 基調講演2 「The commonalities between ecosystems and financial systems」

PricewaterhouseCoopers UK (pwcUK), Heads of Quantitative Analysis and Business Solutions,  
Senior Manager Mr. Eduardo Viegas

15:50～16:00 閉会の辞

東京工業大学TDB先端データ解析共同研究講座 研究代表 高安美佐子 准教授

---

注：東京工業大学では来年4月に改組が行われます。当共同研究講座は、21世紀「超スマート社会」の実現に伴う様々な問題解決のための特別組織、「ビッグデータ数理科学研究ユニット（PI:高安）」の元で、今後、益々科学と社会を結びつける大きな役割を担う予定です。