

## 【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連関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。