

帝国データバンク先端データ解析共同研究講座 研究報告会

■開催日時■

2023年3月6日(月) 13:00～(Zoom 開催)

■プログラム■

- 13:00～13:05 はじめに 高安 美佐子 教授
- 13:05～13:15 研究発表 「取引先の倒産の影響度に基づく連鎖倒産モデル」
長山 慧 (M1)
- 13:15～13:25 研究発表 「売上成長率分布のサイズ依存関係から見る売上のファットテール分布」
Jiang Jiwei (M2)
- 13:25～13:35 研究発表 「機械学習による企業取引ネットワークを用いた倒産予測モデル」
伊藤 天輝 (M2)
- 13:35～13:45 研究発表 「高次元データ空間における急成長要因の分析」
和田 拓也 (M2)
- 13:45～13:55 研究発表 「A Visual Exploratory System for Data Facts in Data-driven Articles and
Its Use in Business Reports」
Chen Xueyi (M2)
- 13:55～14:05 休憩
- 14:05～14:15 研究発表 「重力相互作用モデルのヒステリシスを伴う分岐が起きる最小ネットワーク」
小池 元 (D1)
- 14:15～14:25 研究発表 「複数の規模指標の時間発展からみた日本企業のダイナミクス」
小林 祐一郎 特別研究員
- 14:25～14:35 研究発表 「時間依存する企業間取引ネットワークと企業売上のモデル化」
尾崎 順一 助教
- 14:35～14:45 研究発表 「倒産リスクに纏わるいくつかの取り組みについて」
山中 卓 特任准教授
- 14:45～15:05 総括と議論 高安 秀樹 特任教授