

応用統計計量ワークショップ

- 主 催： 東北大学大学院経済学研究科
共 催： サービス・サイエンスにおける数理最適化研究プロジェクト
東アジア長期持続的成長の経済システム科学プロジェクト
「東アジア産業のサービス科学」研究部門
- 日 時： 2011年6月23日(木) 14:40 ~ 16:10
場 所： 大会議室(経済学研究科棟4階)
講演者： 宇野 毅明 氏(国立情報学研究所)
題 目： データマイニングを味見する
— 計算から見たデータマイニング
- 概 要 データマイニングは、巨大なデータから有用そうな構造(パターン)やルールを「効率良く見つけ出す」手法である。特にビジネスにおいて注目されてきた関係からか、正しく理解されてきていない面があるように思われる。本講演では、データマイニングの基礎的な目標と手法を、パターン発見問題を中心に解説し、統計など他手法の関連や、計算コスト減少の手法などについて、説明する。

(窓口教員 鈴木 賢一 准教授)

連絡先：鈴木 賢一 経済学研究科研究科准教授
Tel: 022-795-6281, E-mail ksuzuki*econ.tohoku.ac.jp

(*を@にかえて送信してください)