



社会システムにおける 数理最適化の展望

—数理工学の発展が導く21世紀社会—

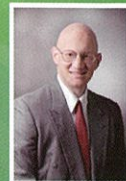
第1部 13:30~14:30

数理最適化活用事例:

米国オレゴン州ポートランドにおける学校管区の設定

原題: How to apply the optimization? -Example of setting school area in Oregon Portland, U.S.A.-

Edward Rothberg 氏 (Gurobi Optimization Inc. CEO)



第2部 14:45~15:15 事例紹介

数理最適化でできること

発電機起動停止計画を例として

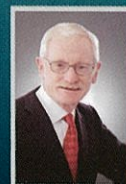
乾 伸雄 氏
(株式会社オクトーバー・スカイ シニアコンサルタント (博士))

第3部 15:30~17:15

数理最適化ソフトの発展と今後の展望

原題: Business and Mathematics: A Saga of 25 Years of Progress in Optimization

Robert Bixby 氏 (Gurobi Optimization Inc. CSO)



日時

2016年 **12月1日** (木)
13:15 ~ 17:30

会場

東京大学生産技術研究所
S棟アニヴァーサリーホール

参加費無料・事前登録不要・逐次通訳あり

- 主催 : 東京大学生産技術研究所 都市基盤安全工学国際研究センター
(公社) 日本オペレーションズ・リサーチ学会
株式会社オクトーバースカイ
- コーディネータ : 本間 裕大 (東京大学生産技術研究所)
- 対象 : 学生・教職員・一般
- 申し込み : 事前申し込み不要 直接会場にお越しください
- 問い合わせ先 : 東京大学生産技術研究所
〒153-8505 東京都目黒区駒場 4-6-1
本間研究室 (honmalab@iis.u-tokyo.ac.jp)

