

武蔵野大学MCMEセミナー

第49回

梅谷 俊治 氏

(大阪大学大学院情報科学研究科)



組合せ最適化による問題解決の 実践的なアプローチ

数理最適化はデータ分析の結果を踏まえて意思決定や計画策定を実現する問題解決の出口を担当する手段であり、データ分析の普及にとまない製造業や物流業にとどまらない幅広い分野で注目を集めるようになりました。しかし、組合せ最適化の専門的な知識があれば現実問題が即座に解決できるわけではなく実際には、最適化問題のモデリングからシステムの導入まで、専門知識だけでは解決できない課題が数多く存在します。本講演では、実務における応用事例を交えながら、数理最適化を用いて現実問題の解決に取り組む際に生じる課題とその対策について解説します。

しっかり学ぶ数理最適化

モデルからアルゴリズムまで

梅谷 俊治



多く知る。時間をかけて考える。

(この分野全般を知るための
「最適解」として推薦したい。)

茨木俊秀先生 推薦!

↓↓参加登録はこちら



ビットマップ図形の詰込み

5月31日(火) 17:00-18:30

武蔵野大学有明キャンパス, 5号館301教室, ハイブリッド開催

参加ご希望の方は、右上のQRコードより参加登録をお願いいたします。

参加費無料 **登録締切: 5/28 (土)**

国際展示場駅 徒歩7分
東京ビッグサイト駅 徒歩6分



コーディネーター: 佐々木 多希子 (武蔵野大学工学部数理工学科 講師)

問い合わせ先: 武蔵野大学数理工学センター

https://www.musashino-u.ac.jp/research/laboratory/mathematical_engineering/

世界の幸せをカタチにする。

Let's make a better world together.

