第47回

朴成浩氏

(株式会社ライナロジクス)

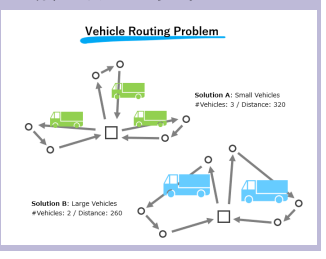


現実のロジスティクスの課題を 組合わせ最適化で解く

「いかに効率的なプロセスを実現するか」がロジスティクスの本質的な命題 である。特に現代の先進国においては、企業競争の観点に加えて、人口 減少下における社会維持、およびCO2排出量・環境といった観点からも、 その重要性は増大している。

その一方で、ロジスティクス・物流業務の各分野の課題を最適化問題とし て考えることはアカデミックの世界においては古くから研究されているもの の、実際の現場における判断はまだまだ勘と経験、あるいは試行錯誤や 限定された数のシミュレーションで行われるケースが多い。

本セミナーではそうした現実 とともに、リアルのロジスティ クスの問題解決に組合せ最 適化や各種AI手法のアプロ 一チでどうやって取り組んで いくか、どのような困難があ るのか、解説する。



2月24日(木) 15:30-17:00

オンライン開催 (Zoom), 参加費無料

参加ご希望の方は,右のQRコードより参加登録をお願いいたします.<mark>登録締切: 2/22(火)</mark>



↓↓参加登録はこちら↓↓

問い合わせ先: 武蔵野大学数理丁学センター

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

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)

