

朴 成浩 氏

(株式会社ライナロジクス)

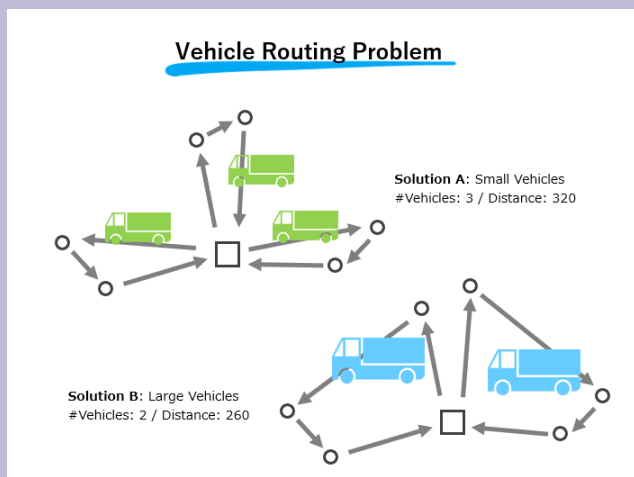


現実のロジスティクスの課題を 組合わせ最適化で解く

「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、リアルなロジスティクスの問題解決に組合せ最適化や各種AI手法のアプロー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

↓↓参加登録はこちら↓↓



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。登録締切：2/22 (火)

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。

