

発表区分	受付番号	表題	副題	登壇者	所属
一般セッション	b29819	Vehicle Routing for Integration of Logistics and Passenger Mobility with Bus Lines in Rural Areas		Nara Begnini	Osaka University
一般セッション	b56526	海外建設プロジェクトの工程遅延分析の方法論		大谷一人	大谷国際技術士事務所
一般セッション	b61086	干渉する搬送設備を有する生産プロセスにおけるバス再結合法を用いたスケジューリングアルゴリズム		山田 和弥	近畿大学
一般セッション	b10312	メタ戦略を用いた加工木材の梱包形成アルゴリズム		山下 凌平	近畿大学
一般セッション	b24139	電力消費と生産性を意思決定基準とした生産スケジューリング手法の一提案	希求水準の再設定方法の検討	藪内雅幸	神戸大学
一般セッション	b85465	トラックとドローンを用いた配送計画問題		藤本健太	東京工業大学
一般セッション	b35498	自動ピッキングシステム運用計画作成問題に対する高性能発見的解法		丹治春人	中央大学
一般セッション	b11222	動的バス割当問題に対する機械学習を用いた分枝限定法に関する考察		是兼慎也	岡山大学
一般セッション	b68116	線形制約を持つ配送計画問題に対する効率的な巡回路評価法		岡本優太	東京海洋大学
一般セッション	b85518	強化学習を用いた AGV システムのデッドロック回避計画手法における最適化の利用		川嶋太陽	岡山大学
一般セッション	b47443	殆どの数理最適化問題を解く All-In-One Solver	—LocalSolver 10.5—	宮崎 知明	MS I 株式会社
一般セッション	b20885	BCMP待ち行列ネットワークの実社会応用に対する技術的課題の検討		鈴木彰	静岡理科大学
一般セッション	b35424	スポーツスケジューリングにおける対戦相手の直前対戦チームの平準化問題に対する発見的解法		曹 賢健	名古屋大学
一般セッション	b68897	プラスチック製部品製造工場における成形工程のモデル化と実応用		安田 拓未	筑波大学
一般セッション	b40093	共進化遺伝的アルゴリズムを用いた分解・後処理スケジューリング手法の提案		押元 宏樹	早稲田大学
一般セッション	b37731	並列スタック積み込み問題に対する列生成法の適用		田中 俊二	京都大学
一般セッション	b41776	部品組み立て作業に対する作業順序決定法の開発		小林隼大	名古屋工業大学大学院
一般セッション	b62454	2次元パッキング問題を利用した継続的な物品配置問題		水野 瀬菜	名古屋工業大学大学院
オーガナイズドセッション	b85817	SCMOPT	サプライ・チェーン最適化ライブラリとWebアプリ	久保幹雄	東京海洋大学
オーガナイズドセッション	b18395	機械学習と移動平均法を用いた和食レストランチェーンの来店客数予測		上妻 駿佑	近畿大学
オーガナイズドセッション	b29305	公平性を考慮した麻酔科医のシフト作成問題		鈴木 敦夫	南山大学
オーガナイズドセッション	b71386	光伝送網における光データユニットに対する耐障害モデルの比較		中野祥旗	筑波大学
オーガナイズドセッション	b56312	機械学習を用いた手術室最適化の仕組み		ラデスク・ジョージ	アクィラシステムズ株式会社
オーガナイズドセッション	b13748	サービスロボット導入による日本料理レストランのスケジューリング改善		新村 猛	立命館大学
オーガナイズドセッション	b87095	コロナワクチン輸送事業者における配送計画最適化の活用の効果と課題		朴 成浩	株式会社ライナロジクス
オーガナイズドセッション	b71870	工事立会者手配問題に対する制約生成法に基づく厳密解法		高須賀 将秀	西日本電信電話株式会社/名古屋大学
オーガナイズドセッション	b37708	三菱UFJ銀行で運用している応援者派遣スケジュール最適化	応援要請優先順位に基づく応援割当て最適化による銀行店舗運営の効率化	竹内 真樹	ウィンワークス株式会社
オーガナイズドセッション	b77040	緊急需要の不確実性下での待機的手術スケジューリング		秋山 諒太	東京理科大学
オーガナイズドセッション	b87757	最大リグレット最小最短路問題に対する局所探索法		寺本 光貴	名古屋大学
オーガナイズドセッション	b48243	労働集約的サービス現場における作業者の焦りが生産計画と品質に与える影響に関する一考察		野中朋美	立命館大学
オーガナイズドセッション	b17964	人流データを用いた地下商店街のシミュレーション構築に関する研究		孫誠	神戸大学