

オペレーションズ・リサーチ



Communications of the Operations Research Society of Japan

経営の科学
vol.71 no.1, 2026

特集 カオスと OR

脳型ハードウェアと最適化

無線通信システム最適化と
フォトニックコンピューティングの応用

興奮抑制均衡と神経活動

カオスニューラルネットワークと最適化

時系列データからのネットワーク構造の推定

自律型リザバーコンピューティングによる
戻り光レーザカオスの模倣

事例研究 [論文]

商用車プローブデータを用いた交差点通過時間を考慮する
経路選択の有効性の実証分析