

経営の科学
vol.69 no.5, 2024

特集 DX 浸透下の人々の行動把握・行動変容

組織間水平連合学習による社会実装

形式概念分析と機械学習による交通事故の分析と予測
—富山県の取り組みを例に—

大阪駅（うめきたエリア）におけるイノベーションへの挑戦

ウェアラブルセンシング・情報提示と行動変容

歩容映像解析

連載

世界をORする視線(31)第1部 通信・デジタル技術の発展
(3)コンピュータの発展：コンピュータ科学の数学的基礎（続き17）