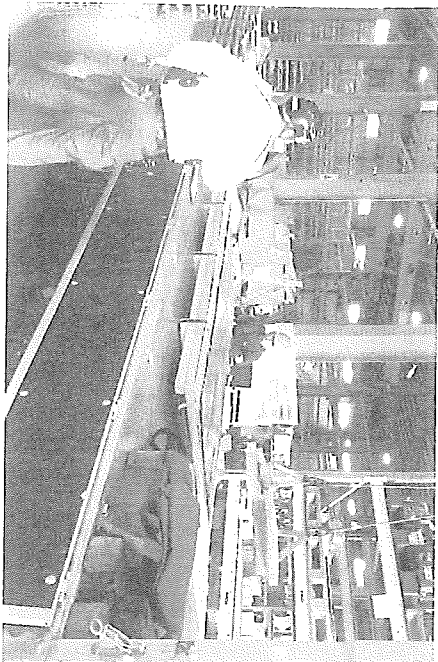


# データサイエンス・AI技術を活用した中小企業の新たな取り組み



ステンレス加工品の積み込み風景

## 配送ルート設定の自動化を実現

経験・勘に基づくと配送ルートは、鋼材の切断・曲げ・溶接に応じてできる体制が強い。取

2020年、世界中を混乱に陥れた新型コロナウイルスによって、内在して



能勢社長(右)とプロジェクトチームリーダーの柴坂課長

条件を加えながら、約1

送先は20カ所以上に

主方のステンレス鋼材

方が関わっている。これ

現場の声から

年間にかけて機械講習を繰

期待したい。

応用は多方面での

も、配送経路最適化と同

成績の低下や職場環境の

このように業務の中で

のよって意味を想像する

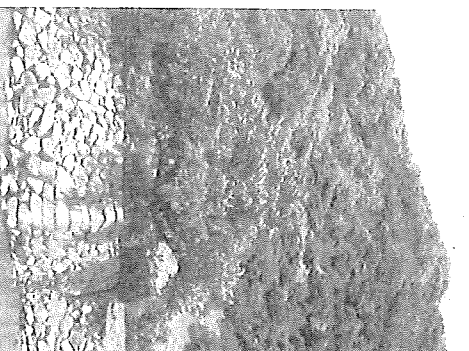
コラム 主観客 人材育成で上司に求める



日本初の工法で復元された樺太珠橋



志川経家公像



久松山 全景