

巻頭言 災害時におけるロジスティクスとMH技術
京都大学防災研究所 特定教授 小野 憲司 氏 ……2

特集 物流センターに新機能をプラスする ……3

寄稿文

- 日立物流が考える物流センター ……4
株式会社 日立物流 ロジスティクスソリューション開発本部
ソリューションエンジニアリング部 主任技師 在原 武志 氏
- 次世代の物流を支えるTMSの在り方について ……8
～クラウド型TMSがもたらす真の物流サービスとは?～
伊藤忠テクノソリューションズ株式会社 情報通信事業企画室
クラウドサービス営業部 長谷川 真一 氏
- ロボットによる物流現場の自動化への取り組み ……14
西部電機株式会社 マテハン事業部
営業部 白竹 健一 氏
- AR技術で実現するスマートデバイスを活用した現場業務革新 ……20
富士通株式会社 統合商品戦略本部
ソフトウェアビジネス推進統括部
ミドルウェア商品企画部 ARソリューション推進
市川 聡 氏
- 次世代仕分システムGAS(ゲート アソート システム)のご紹介 ……26
株式会社 タクテック
常務取締役 山崎 整 氏
- JPRの提案する次世代高機能物流サービスについて ……32
日本パレットレンタル株式会社 事業プロジェクト
PJリーダー 二村 篤志 氏
- 米国マテハン専門誌抄訳 Vol.63 ……36
- JMHSニュース ……38
- 奥付 ……42