

技術展示の全体像

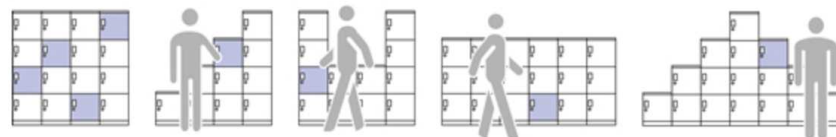
社会実装に向け、実際に大滝地域で使用する未来技術について、
見て、触れて、頂くことで地域の方に身近な存在に

ドローン



※JP楽天ロジスティクス(株)HPより

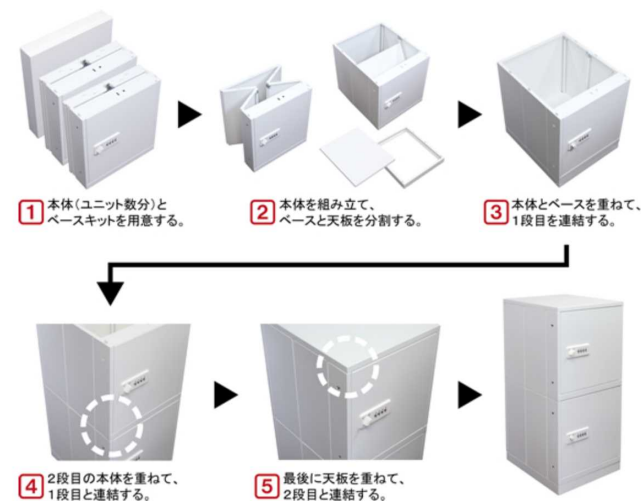
ジョイントロッカー



自動搬送車両



混雑度把握



※オプナスHPより

1日目：11月4日（木）未来技術最前線セミナー

時間	講演内容（予定）	登壇者		
13:00～13:05	開会挨拶	秩父市	市長	北堀 篤
13:05～13:25	基調講演 未来技術社会実装事業の取り組み	内閣府	地方創生推進事務局参事官	中野 穰治
13:25～14:00	基調講演 省庁の動向や他地域での事例を踏まえた未来技術の解説/ 秩父における将来像	早稲田大学 大学院	環境エネルギー研究科 教授（協議会会長）	小野田 弘士
14:00～14:10	－ 10分休憩 －	市長退室		
14:10～14:25	秩父生活交通・物流融合推進事業の取り組み	秩父市	市長室 地域政策課 主査	山中 伸吾
14:25～14:40	地図データによる位置情報収集・分析(ダッシュボード)	(株)ゼンリン	IoT事業推進部 専任課長 IoT事業推進部 ドローン推進課	副島 祐介 後藤 友里香
14:40～14:55	ドローン物流の取り組み（他地域の事例を踏まえ）	JP楽天ロジスティクス(株)	ドローン・UGV事業部 シニアマネージャー	谷 真斗
14:55～15:05	貨客混載における公共交通の役割	西武観光バス(株)	企画部 次世代モビリティサービス推進担当 主任	佐藤 昇平
15:05～15:15	遠隔医療分野における最新の動向(規制や事例)	(株)三菱総合研究所	スマート・リージョン本部 先進都市インフラグループ 研究員	坂井 浩紀
15:15～15:25	－ 10分休憩 －			
15:25～15:55	パネルディスカッション 未来技術活用で“秩父での暮らし”はどのように変わるのか？	ファシリテーター ：早稲田大学 パネリスト ：(株)ゼンリン JP楽天ロジスティクス(株) 西武観光バス(株) (株)三菱総合研究所 秩父市 司会 ：(株)ゼンリン	教授 IoT事業推進部 部長 ドローン・UGV事業部 ジェネラルマネージャー 運輸計画部 部長 スマート・リージョン本部 副本部長 市長室 室長 IoT事業推進部 専任部長	小野田 弘士 田内 滋 向井 秀明 関根 康洋 中條 覚 高橋 亙 深田 雅之

FTEC展示会場配置図

