

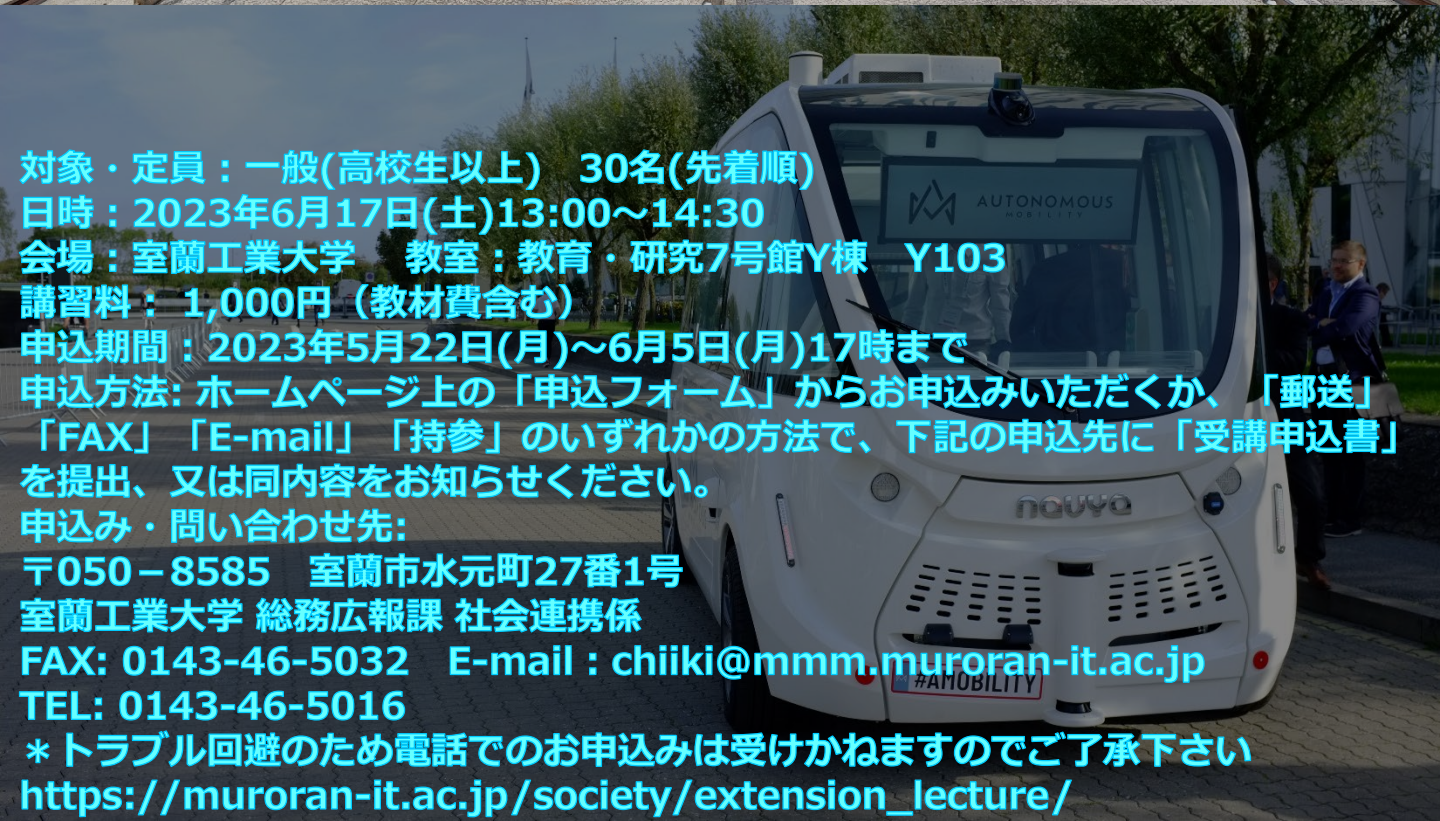


新しい移動技術と 社会のありかた

講師：有村幹治 室蘭工業大学大学院工学研究科 教授



情報化社会である現在，都市や交通インフラから多くのデータが日々生み出されています。このようなデータを使いこなすことで新しい移動サービスも生まれつつあります。本講座では「自動運転」や「サービスとしての移動（MaaS）」、スマートシティの概念等、新技術とデータの関係性を身近な事例を通して学びます。



対象・定員：一般(高校生以上) 30名(先着順)
日時：2023年6月17日(土)13:00~14:30
会場：室蘭工業大学 教室：教育・研究7号館Y棟 Y103
講習料：1,000円(教材費含む)
申込期間：2023年5月22日(月)~6月5日(月)17時まで
申込方法：ホームページ上の「申込フォーム」からお申込みいただくか、「郵送」「FAX」「E-mail」「持参」のいずれかの方法で、下記の申込先に「受講申込書」を提出、又は同内容をお知らせください。
申込み・問い合わせ先：
〒050-8585 室蘭市水元町27番1号
室蘭工業大学 総務広報課 社会連携係
FAX: 0143-46-5032 E-mail : chiiki@mmm.muroran-it.ac.jp
TEL: 0143-46-5016
*トラブル回避のため電話でのお申込みは受けかねますのでご了承下さい
https://muroran-it.ac.jp/society/extension_lecture/