

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー
自動車の自動運転における認識技術
～IoT化に必要な周囲環境の認識方法～
開催のご案内

主催：公益財団法人 石川県産業創出支援機構
協力：石川県工業試験場

近年自動車の自動運転に大きな注目が集まっております。自動車の自律化を実現するためには、自動車自身に人間の目の代わりとなるセンサを設置し、周囲環境を認識する必要があります。自動車の自動運転には、カメラやLiDARの測距センサ等、様々なセンサが用いられております。このようなセンサを用いた認識技術は様々な分野に応用することが可能であり、工場などにおける生産性の向上などにもつながるものと期待されます。

そこで本講座では、カメラ、LiDAR、レーダといったセンサの特徴や、これらのセンサを用いた周囲環境の認識技術について解説します。多数ご参加くださいますようお願いいたします。

[日 時] 令和2年12月17日(木) 14:00～16:00

[形 式] ZoomによるWeb配信【お申込みされたe-mailにURLを送信します】

[講 師] 金沢大学 新学術創成研究機構 自動運転ユニット

教 授 菅沼 直樹 氏

[受講料] 無料

[定 員] 20名

[担 当] 石川県工業試験場 電子情報部 主任技師 森田正樹

[申込先] 〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地(石川県工業試験場 企画指導部内)

公益財団法人 石川県産業創出支援機構 産業振興部 次世代講座担当

e-mail: seminar@iriii.jp

TEL: (076) 267-8081 FAX: (076) 267-8090

[締切り] 令和2年12月10日(木) (定員になり次第締切ります)

————— 受講者は下記内容を記入してe-mailまたはFAXでお申込みください —————
石川県次世代産業育成講座：「自動車の自動運転における認識技術」
～IoT化に必要な周囲環境の認識技術～

日 時：令和2年12月17日(木) 14:00～16:00

場 所：ZoomによるWeb配信【お申込みされたe-mailにURLを送信します】

会 社 名

住 所(〒)

電 話

FAX

所 属	氏 名	e-mail