

オンライン
参加可

高速・大容量通信“5G” のすべてとその活用

～通信を活用した先進事例にみる新たな価値の創造～



次世代移動通信システム(5G)は、産業分野でも更なる生産性向上や新たなビジネスの創出が期待されています。

5Gとは何か？5Gで何ができる？

5Gの本格的な普及を見据え、ものづくり分野での具体的な活用や技術動向等について、豊富な経験例を交えお話しいたします。

日時：令和3年8月25日(水) 14:00～16:00

場所：石川県地場産業振興センター 新館5階 第13研修室

※オンライン参加可(Zoom利用)

オンライン参加者には、後日参加URLをお送りいたします

参加料：無料(通信料はご負担ください)

定員：20名

講師：石川県工業試験場 電子情報部部長 前川 満良 氏



8月23日(月)までに、裏面の参加申込書をメールまたはFAXにてお申し込み下さい。

お問い合わせ 一般社団法人石川県発明協会 担当：柴田・平林
TEL (076)267-5996 E-mail hatsumei@isico.or.jp

参加申込書

石川県発明協会 行

FAX 076-267-8997

MAIL hatsumei@isico.or.jp

企業名	
所在地	
参加者	
☎	
メール	
参加形式 <small>○をつけてください</small>	オンライン ・ 会場

※オンラインで参加される方には、後日オンライン配信URL(Zoom)をお送りいたします。