

高速・大容量通信“5G” のすべてとその活用

参加
無料

～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てお話しいただきます。

講師

石川県工業試験場 電子情報部部長 前川 満良 氏

【略歴】

- 1987年 金沢大学大学院工学研究科精密工学専攻修了
 - 1987年 (株)小松製作所勤務 生産技術研究所及び情報システム本部FA開発グループにてFMSやCIMの研究開発に従事
 - 1991年 石川県工業試験場に入所 情報指導部、製品科学部、機械金属部、3Dものづくり推進PJ室長を経て、現在に至る。
- 専門は、システム制御、福祉工学、ユニバーサルデザイン、ヒューマンインターフェイス
30年以上前から、リモートによるデータ転送、動作検証、システム修正を実践



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

定員: 30名

8月23日(月)までに、下記までお申込み下さい。

一般社団法人石川県発明協会 担当: 柴田・平林

TEL (076)267-5996 FAX (076)267-8997 E-mail hatsumei@isico.or.jp

お名前	会社名	所在地	TEL