



## 講師 岩坪 浩 氏

(株式会社村田製作所 代表取締役副社長)

1985年 京都大学工学部を卒業。同年4月 株式会社村田製作所に入社。第5セラミック開発部に所属しセラミック材料開発に従事。1989年 Murata Europe GmbH に出向。1993年 村田製作所に帰任、技術管理部、半導体商品部、企画部、センサー事業部を経て、2012年 執行役員 営業本部 本部長就任。2015年 取締役常務執行役員 技術・事業開発本部 本部長。2019年 医療・ヘルスケア機器事業管掌、2020年 専務執行役員。2024年より現職。



お申し込みはこちら！  
MOT HP にも掲載しています。

技術革新・ビジネスクリエーション

新たな未来を創造する

エレクトロニクスと材料開発で

定員  
100名  
事前申込制  
先着順

参加費  
無料

2025

11 / 4

火

18:00 ~ 19:30

会場：OIC キャンパス 教室 C473

(ZOOM でも受講可能です)



コメンテーター：枝川 義邦  
立命館大学大学院  
テクノロジー・マネジメント研究科  
副研究科長・教授

MOT セミナーは、現代社会における科学技術への取り組みを幅広く理解し、科学技術をビジネスにつなげる要件を MOT (management of technology : 技術経営) の視点から学ぶ、無料の公開セミナーです。

村田製作所のエレクトロニクス産業における立ち位置、貢献などを紹介いただき、その強みと今後伸びしろがある領域で新規に材料開発まで行う意味について議論します。同時に新たな挑戦領域を設定して技術革新を起こし続け、未来の柱となるビジネスモデルの可能性を探ります。それらを同時にスピーディーに実行するためにも日本的なイノベーション、戦い方が重要で、主役は常に人であるということも認識した経営を行うことが重要です。

今回は「エレクトロニクスと材料開発で新たな未来を創造するー技術革新・ビジネスクリエーションー」と題し、岩坪 浩氏 (株式会社村田製作所 代表取締役副社長) からご講演をいただきます。

主催 立命館大学大学院テクノロジー・マネジメント研究科  
共催 RIMOT(立命館大学大学院テクノロジー・マネジメント研究科校友会)