

Panasonic

R & D MEETUP online vol.1

▶▶@ZOOM

10/6 THU 10:00~12:00

材料・デバイス・電池/
ライフサイエンス/解析シミュレーション

14:00~16:00

AI・ICT/ロボティクス・メカトロニクス/
熱・流体/パワーエレクトロニクス

10/7 FRI 10:00~12:00

AI・ICT/ロボティクス・メカトロニクス/
熱・流体/パワーエレクトロニクス

14:00~16:00

材料・デバイス・電池/
ライフサイエンス/解析シミュレーション

CONTENTS

会社概要説明/全社研究技術説明/分野別座談会(30分×2)

▼ 分野別座談会コース ※技術なんでも相談室、人事相談室は両日開催！！※

材料・デバイス・電池/
ライフサイエンス/解析シミュレーション

材料・化学

デバイス

電池

分析解析

解析シミュレーション

ライフサイエンス
(バイオ・生体感情認識)

2020年入社 若手女性社員、2014年入社 男性主任研究員
2017年入社 男性主任技師などなど

※上記6セッション+技術なんでも相談室、人事相談室の
計8セッションより2つをご選択頂けます。

AI・ICT/ロボティクス・メカトロニクス/
熱・流体/パワーエレクトロニクス

AI

ICT

ロボティクス・メカトロニクス
(機構・生産システム)

ロボティクス・メカトロニクス
(ロボティクス)

熱・流体/パワーエレクトロニクス

2021年入社 若手男性社員、2011年入社 男性主任技師
2017年入社 男性主任技師などなど

※上記5セッション+技術なんでも相談室、人事相談室の
計7セッションより2つをご選択頂けます。

技術なんでも相談室

全社の技術を網羅するベテラン社員が参加
どこの分野か悩んだらここに！

人事相談室

社内制度や福利厚生などなど
会社についての疑問にお答え！

本イベントにご参加頂いた方には
優先的に個別の技術相談会を
ご案内いたします。

※技術相談会は11月を予定しております。

20代~30代を中心に様々な技術者が参加！！

ATTENTION

※ご予約はお一人様につき一回まででお願いします。
定員になり次第締め切りとさせていただきます。
参加URLは前日までにお送りいたします。
ご不明点等は下記E-mailまでお願いいたします。
recruit_randd@ml.jp.panasonic.com

お申込みはコチラ

10月2日23:00〆切

(<https://forms.office.com/r/NKMz6nRHZ>)

