

# Panasonic Group R&D Meetup onLine vol. 2

▶▶@ZOOM

12/8 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

12/9 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(55分)

▼ 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)

2021年入社 若手男性社員、2019年入社 若手男性社員  
2017年入社 男性主任研究員、2011年入社 係長 等

※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 若手女性社員、2021年入社 若手男性社員、  
2017年入社 男性主任技師、2014年入社 男性主任技師 等

※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  
どこの分野が悩んだらここに！

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  
優先的に個別の研究相談会を  
ご案内予定です。

※技術相談会は1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

12月4日23:00〆切

(<https://forms.office.com/r/n0w1pL6yHt>)

※参加推奨年次 B3/M1/D2

