

感染制御分野
Infection Control Field

エネルギー分野
Energy Field

医療・
ライフサイエンス分野
Medical Field

MA-Tが拓く地球の未来

MA-T学会
第1回年会 (2023)

未来社会 創造への期待

後援:大阪大学大学院薬学研究科
日本蛋白質科学会/日本 MA-T 工業会

2023.11.18 [Sat] 10:00-18:00

大阪大学大学院 薬学研究科 4号館

参加費: MA-T学会一般会員および学生会員 (無料)
非会員 (3,000円)

マテリアル分野
Material Field

食品衛生分野
Foodstuff Field

農業・林業分野
Agriculture Field

10:00 開会の辞 土井 健史
MA-T学会会長・大阪大学特任教授
挨拶 金田 安史
大阪大学理事・副学長

10:10 基調講演

10:50 依頼講演

12:20 昼食休憩

13:20 招待講演

14:50 休憩

15:00 記念講演

15:15 特別講演

15:50 学会奨励賞受賞者講演

16:10 パネルディスカッション

17:10 ポスター発表 + 情報交換会

18:00 開会の辞 津本 浩平
MA-T学会副会長・東京大学教授

基調講演

OPERAでの実績報告

井上 豪
大阪大学教授

招待講演

1 環境・エネルギー

酸化反応に伴う発光現象の新展開
西原 諒
産業技術総合研究所研究員

2 マテリアル・テクノロジー

個性を活かした
タンパク質デザイン戦略
松長 遼
東京大学助教

3 医療・ライフサイエンス

筋層非浸潤性膀胱癌に対する
新たな治療薬開発を目指して
河嶋 厚成
大阪大学講師・病棟医長

記念講演



未知なるものに
魅せられて -MA-Tと私-
荻原 弘子
杏の杜財団理事長

特別講演



MA-Tが拓く
感染制御の新たな未来
賀来 満夫
東北医科薬科大学医学部 特任教授
東北大学 名誉教授

学会奨励賞受賞者講演

二酸化塩素による光酸化反応を
利用したクライオ電子顕微鏡用
グラフェングリッドの開発
藤田 純三
大阪大学特任助教

MA-Tとは MA-T(Matching Transformation System®)とは仕組み(システム)の名称であり、革新的な酸化制御技術です。活性種(水性ラジカル)の活性化を制御することで広範な応用展開が行われています。



参加申し込み方法

QRコード、もしくは下記URLからお申し込みください。
<https://www.matsociety.org/event/symposium/sympo2023/>

お問い合わせ先 MA-T学会事務局

〒562-0015 大阪府箕面市稲4丁目1番2号 一般財団法人蛋白質研究奨励会内
TEL: 072-729-4125 FAX: 072-729-4165 E-mail: 1mat@matsociety.org