

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2回年会 (2024)

地球の健康

~well-beingを考える~

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）

後援：日本蛋白質科学会 / 日本 MA-T 工業会

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

2024.11

29 [Fri] 30 [Sat]

1日目 10:00-18:00

2日目 10:00-12:00

公開シンポジウム 13:00-17:30

開催形式 会場&Online

大阪大学 コンベンションセンター

〒565-0871 大阪府吹田市山田丘1-1
<https://facility.icho.osaka-u.ac.jp/convention/map.html>



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://forms.gle/APP5RCDqFRjeoWjv9>


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: 2mat@matsociety.org

第1日目 2024年11月29日 (金)

10:00	開会	土井 健史 MA-T学会会長・ 大阪大学特任教授
	一般講演セッション	
1	環境・エネルギー	
13:30-14:30	特別講演	吉野 彰 技術研究組合リチウムイオン 電池材料評価研究センター 理事長
	一般講演セッション	
2	マテリアル・テクノロジー	
3	医療・ライフサイエンス	
18:00	懇親会	カフェテリア 大阪大学吹田キャンパス内

特別講演



**未来社会を拓く革新的な
研究開発のために**
吉野 彰
技術研究組合リチウムイオン電池
材料評価研究センター 理事長

第2日目 2024年11月30日 (土)

10:00	奨励賞受賞講演	○擬似ルシフェラーゼ活性の発見と タンパク質分析への応用 西原 諒 産業技術総合研究所
		○二酸化塩素を用いた炭化水素への 酸素官能基導入手法の開発 板橋 勇輝 大阪大学
11:00	ポスター発表	
13:00	公開シンポジウム	みんなで考える地球の健康と 私たちのwell-being
17:30	閉会	

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。