

# MA-T 学会第 2 回年会(2024)

## 趣意書



第 2 回年会 年会長  
土井 健史 (大阪大学)

## MA-T 学会第2回年会（2024）開催のご挨拶

2024年7月

拝啓

盛夏の候、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

この度、MA-T 学会第2回年会を、2024年11月29日（金）－30日（土）の2日間にわたり、大阪大学コンベンションセンターで開催する運びとなりました。

MA-T は Matching Transformation の略で、その仕組み（system）は革新的な酸化制御技術です。亜塩素酸イオンから必要な時に、必要な量の活性種（水性ラジカル）を生成させることで、感染症対策・医療ライフサイエンス・食品衛生・農業林業・表面酸化・エネルギー分野といった幅広い分野での展開が期待されています。本会は亜塩素酸イオンの活性化とその制御によってさまざまな研究が展開されている MA-T のシステムに関連する基礎科学ならびに実用化研究の発展向上をはかり、社会への理解と普及を深めることを目的としています。さらに本会では、亜塩素酸イオン関連研究のみに留まらず、MA-T をより広い意味でとらえ、人体、社会や自然と調和し、既存の枠を超えて革新的な変換を実現する独創性のあるダイナミックな研究活動・人材育成に取り組んでいます。年会では、オープンに学術的に議論をする場を提供することにより、専門領域の垣根を超えて研究者が活発に意見交換を行い研究交流が展開され、新たな技術革新や社会実装が図られることを期待しています。

学会では2023年から『環境・エネルギー』、『マテリアル・テクノロジー』、『医療・ライフサイエンス』の3つのテーマで分科会を立ち上げましたが、本年会ではそれぞれの領域での研究のさらなる展開を図っていただき、領域間での交流をさらに深めていただくことを願っています。

また本年会では、1日目に2019年にノーベル化学賞を受賞された吉野彰先生に特別講演を行なっていただく予定です。さらに2日目には公開シンポジウムを開催し、地球・人の未来について、世界でご活躍されている先生方にご講演とパネルディスカッションを行なっていただきます。

将来を担う多くの若手研究者、学生、企業の皆様には多数ご参加いただき、有意義な時間を過ごし多くの方々と情報交換をしていただければ大変ありがたく存じます。

どうぞよろしくお願ひ申し上げます。

敬具

MA-T 学会第2回年会  
年会長 土井健史

## MA-T学会第2回年会（2024） 開催概要

1. 会議名 : MA-T 学会第2回年会（2024）

<https://www.matsociety.org/>

2. 主催 : MA-T 学会（事務局 : 〒562-0015 箕面市稲4丁目1番2号）

3. 後援 : 日本蛋白質科学会（仮）、日本 MA-T 工業会（仮）

4. 開催期間 : 2024年11月29日（金）～30日（土）

5. 開催場所 : 大阪大学吹田キャンパスコンベンションセンター・オンラインハイブリッド

6. 参加予定者 : 国内外から200名程度

7. 使用会場数 : 講演会場1、ポスター会場・展示会場1

8. 開催状況 : 毎年（2024年は対面／オンライン）

9. 会議の意義・目的 :

MA-T 技術分野における基礎から応用までの幅広い研究成果を発表し、活発な議論を行うことにより、学術分野への貢献を目的としています。

10. 会議の概要（予定） :

会議日程	午前	午後	夜
11月29日(金)	一般講演	特別講演、一般講演	懇親会
11月30日(土)	ポスター発表、 受賞講演	公開シンポジウム	

11. 会議の特色 :

MA-T (Matching Transformation) の仕組み (System) および、MA-T 関連分野について、オープンに学術的な議論し、MA-T の理解を深め、さらなる技術革新や研究開発、人材育成、そして社会実装に向けて大きな役割を果たしています。

12. 年会長 : 土井健史 (大阪大学)

## MA-T 学会第2回年会（2024）寄附のお願い

本年会では、MA-T（Matching Transformation）の仕組み（System）や MA-T 関連分野について、オープンに学術的な議論をする場を提供し、MA-T の理解を深め、さらなる技術革新や研究開発、人材育成、そして社会実装を図る目的で、専門領域の垣根を超えて、MA-T に係る研究者が活発に意見交換や討議、研究交流を行っていただきたいと思っております。2023年から新たに分科会として『環境・エネルギー』、『マテリアル・テクノロジー』、『医療・ライフサイエンス』を立ち上げ、研究や人材育成の拡充、加速化を図っておりますが、将来の基礎研究を担う若手研究者・大学院生・学部生も多く参加することが期待されています。

本来は参加者による参加登録費と学会の運営費で賄うべきところではありますが、発足後間もない学会のため財政基盤がまだまだ弱く、不足分につきましては、広く各方面から浄財を仰がねばならないのが現状でございます。経費の節減に尽力する所存でございますが、参加費等で賄えない部分を寄附金等により補充させて頂きたく存じます。

つきましては、貴社におかれましてもご寄附をご検討くださいますようお願い申し上げます。諸事御多用な折柄、誠に恐縮ですが、MA-T 学会年会開催が、MA-T 関連分野の発展のみならず、健康と福祉の増進にも寄与することをご賢察いただき、是非ともご援助ご支援を賜りますようお願い申し上げます。

### ◇寄附金募集要項◇

1. 募金の名称：MA-T 学会第2回年会（2024）寄附金
2. 募金の対象先：医学・薬学・化学・食品等関係企業ならびに財団  
(試薬、医療機器メーカー、研究装置メーカー、出版社などを含む)
3. 寄附金の使途：第2回年会の準備および運営の費用に充当させていただきます。
4. 寄附金募集の責任者：  
第2回年会年会長 土井健史（大阪大学特任教授）  
大阪大学大学院薬学研究科 〒565-0871 大阪府吹田市山田丘1-6
5. 申込方法：別紙の各種申込書にご記載の上、第2回年会事務局  
(2mat@matsociety.org) へメールでお申し込みください。
6. 申込締切日の設定はございません。

## MA-T 学会第2回年会(2024) ランチョンセミナー (企業紹介)

期間中に開催する「ランチョンセミナー (企業紹介)」の企業、団体を下記要領にて募集いたします。本ランチョンセミナーは学生向け企業紹介を想定しております。尚、期間中の学生参加数は30名以上を予定しております。

1. 参加人数：50名 (会場の都合上、サテライト会場での聴講となる場合があります)
2. 開催場所：大阪大学吹田キャンパスコンベンションセンター
3. 開催日時：2024年11月29日(金) - 30日(土)  
※2件のランチョンセミナーを募集予定です。
4. 共催費：20万円 (※税込、1件につき)  
共催費内訳 セミナースペース使用料 (セミナー開催時間 20分)
  - 会場使用料 (セミナー開催時間 20分)
  - 基本機材使用料
  - 会場内看板
  - お弁当
  - (講演者) 1名参加無料
5. セミナー枠の決定：1時間の昼休憩に25分ずつセミナーいただきます。開催順の割り振りにつきましては、学会事務局にご一任下さい。お弁当につきましては、セミナー参加者おひとりさまにつき1個です。(セミナーごとにお弁当をお出ししませんのでご注意ください。)
6. 要旨集への掲載：ランチョンセミナーのタイトルを要旨集に掲載いたします。
7. 注意事項：
  - 枠数に限りがあるためご希望に添えない場合がございます。
  - お申込後のご解約は原則としてお受けできかねます。
  - セミナー内容に起因する名誉毀損の請求又は訴訟、プライバシーの侵害、著作権の侵害及びその他の請求、訴訟に関して事務局は責任を負いかねます。
  - 年会事務局の許可なくランチョンセミナー枠を第三者に譲渡、貸与、もしくは申込社同士において交換することはできません。

MA-T 学会第2回年会(2024) 展示ブース 募集要項

MA-T 学会第2回年会では、企業、研究団体、研究機関様のご活動並びに製品等のご紹介のための展示を企画いたします。ご出展希望の際はお早めにお申し込み下さい。

1. 展示タイプ A : 1 小間 13 万円 (税込)

展示用スペース+システムパネル+展示台

展示タイプ B : 1 小間 10 万円 (税込)

展示用スペースのみ

☆オプションとして、プラス2万円で幕間スライド or 動画 (1分以内) を2日間放映 (時間の都合上応募が多い場合はお断りする場合があります)

2. 出展日時 : 2024 年 11 月 29 日 (金) - 30 日 (土)

※出展時間は、MA-T 学会第2回年会の運営スケジュールが決まり次第、ご連絡致します。

3. 展示スペース :

(1) 場所 : 大阪大学吹田キャンパスコンベンションセンター

(2) 基礎小間標準仕様 :

- スペースの大きさ (予定) : W 2000×D 900×H 2100 mm
- スペース内をご自由にお使いいただけます
- システムパネル (W 1800×H 2100 mm)
- 展示台 (W 1800×D 600×H 900 mm)

4. 注意事項 :

- 小間数に限りがあるためご希望に添えない場合がございます。
- お申込後のご解約は原則としてお受けできかねます。
- 年会事務局の許可なく、展示枠の全部、または一部を第三者に譲渡、貸与、もしくは、申込社同士において交換することはできません。

MA-T 学会第2回年会(2024) 要旨集広告 募集要項

MA-T 学会第2回年会(2024)要旨集に広告を掲載いたします。

1. 広告媒体名称 : MA-T 学会第2回年会(2024)要旨集
2. 配布対象 : 会員、一般参加者(学生を含む)および各種申込企業、研究団体
3. 広告内容 : 要旨集(オンラインDL)広告+会場での企業名掲示
4. 要旨集広告掲載料 :

◇巻末広告(カラー) ◇頁数に上限はございません。

カラー1/2頁 5万円(税込)

カラー1頁 8万円(税込)

☆オプションとして、プラス2万円で幕間スライド or 動画(1分以内)を2日間放映(時間の都合上応募が多い場合はお断りする場合があります)

5. 広告原稿 : A4判サイズ(1ページ広告は、縦297mm×横210mm、1/2頁広告は縦148mm×横210mm)の原稿(PDFまたはIllustrator)をご準備ください。

6. 注意事項 :

- お申込後のご解約は原則としてお受けできかねます。
- 広告内容に起因する名誉毀損の請求又は訴訟、プライバシーの侵害、著作権の侵害及びその他の請求、訴訟に関して討論会は責任を負いかねます。
- 年会の許可なく掲載枠を第三者に譲渡、貸与、もしくは申込社同士において交換することはできません。

---

MA-T 学会第2回年会(2024)募集要項について

◆募集締切日 2024年10月25日(金曜日)

※寄付(4ページ)につきましては、締切日設定はございません。

◆申込枠について

\*ランチョンセミナー(募集要項5ページ) : 申込枠 2 (申込先着順)

\*展示ブース(募集要項6ページ) : 申込枠 10 (申込先着順)

\*要旨集広告(募集要項7ページ) : カラー広告(申込先着順)

別紙の各種申込書に記載の上、下記のメールアドレスへお申し込みください。

MA-T 学会第2回年会 2mat@matsociety.org

募集要項および事務手続きに関しましてのお問い合わせは下記までお願いいたします。

MA-T 学会第2回年会(2024)事務局 (MA-T 学会事務局内)

〒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

E-mail : 2mat@matsociety.org 電話番号 : 072-729-4125