

第20回メタボロームシンポジウム 御協賛のお願い

会期

2026年10月7日(水)~9日(金)

会場

鶴岡サイエンスパーク
鶴岡市先端研究産業支援センター D棟レクチャーホール
(〒997-0052 山形県鶴岡市覚岸寺字水上 246-2)

実行委員長

杉本 昌弘 (慶應義塾大学先端生命科学研究所 教授)

【事務局】

第20回メタボロームシンポジウム事務局
慶應義塾大学先端生命科学研究所内

TEL:0235-29-0802

Email:mb2026@iab.keio.ac.jp

URL:<https://mbtsuruoka.wixsite.com/mb2026>

【御協賛関連運営事務局】

(株)プランドウ・ジャパン 担当: 山岸

TEL:03-5470-4401

FAX:03-5470-4410

E-mail:mbs2026@nta.co.jp

URL:<https://va.apollon.nta.co.jp/mbs2026kyosan/>

第 20 回メタボロームシンポジウム開催にあたって(御協賛のお願い)

謹啓

貴社におかれましては、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。平素より本シンポジウムの活動に対し多大なるご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、第 20 回メタボロームシンポジウムを、2026 年 10 月 7 日(水)～9 日(金)の 3 日間にわたり開催いたします。本シンポジウムは 2006 年の産声を上げて以来、多くの研究者の皆様のご参集と熱意に支えられ、このたび記念すべき第 20 回の節目を迎えることとなりました。

現在、私たちの取り巻く社会や研究環境は大きな転換期にあります。人口構造の変化、研究基盤の DX 化、そして世代交代といった課題に直面する中で、メタボローム研究においても、先人が築き上げた技術と知見をいかに次世代へ継承し、新たなパラダイムへと昇華させるかが問われています。

こうした変革の時代だからこそ、私たちは改めて「基礎科学の価値」を見つめ直すべきではないでしょうか。かつて庄内を治めた酒井家は、学問を藩政の基盤に据え、独自の教育方針で人材を育成し、知の蓄積を重んじてきました。時代が移り変わろうとも、確かな「知」と「技」の積み重ねこそが社会を支える礎となるという信念は、現代の科学探究の姿勢にも通ずるものです。

メタボローム解析をはじめとする分析科学は、生命や環境の複雑な事象を精密に紐解くための根幹をなす技術です。本大会では、既存の専門分野の枠組みを超え、「何をいかに測るのか」「多階層の情報をどう統合し、真理に迫るのか」という根源的な問いを軸に議論を展開したいと考えています。

本シンポジウムが、基礎科学の普遍的な価値を再確認し、次なる 20 年に向けた分野の将来を率直に語り合える場となることを切に願っております。

本会の安定的かつ充実した運営のためには、最新の技術や製品で研究を支えてくださる企業・団体の皆様からのご支援が不可欠です。産学が密に連携し、新たな技術導入の契機となる場としても本会を最大化すべく、何卒本趣旨にご賛同いただき、格別のご支援を賜りますようお願い申し上げます。

末筆ながら、貴社のますますのご発展を心より祈念申し上げます。

謹白

2026 年 3 月吉日

第 20 回メタボロームシンポジウム 実行委員長 杉本 昌弘 (慶應義塾大学先端生命科学研究所 教授)

開催概要

1. 会議名 第20回メタボロームシンポジウム
<https://mbtsuruoka.wixsite.com/mb2026tsuruoka>
2. 会期 2026年10月7日(水)～9日(金)
3. 会場 鶴岡サイエンスパーク 鶴岡市先端研究産業支援センターD棟レクチャーホール、他
4. 実行委員長 杉本 昌弘 (慶應義塾大学先端生命科学研究 教授)
5. 参加規模 約400名
6. 主催 第20回メタボロームシンポジウム実行委員会
7. 共催 慶應義塾大学先端生命科学研究所 (予定)
8. 後援 山形県、鶴岡市 (予定)

9. 開催趣旨 本シンポジウムは、日本が得意とするメタボロミクスの最新の技術や応用を発表、議論する場を提供し、これを広い分野の方に知っていただくことにより、メタボローム解析技術をより多くの研究と実用に活用できるようにすることを目的として2006年から毎年開催されております。

10. 会議の内容 (予定)

開催日	午前	午後
10/7(水)		開会、セッション、スイーツセミナー、特別講演、ラボツアー
10/8(木)	セッション、ポスターセッション	セッション、ランチョンセミナー、スイーツセミナー、20周年特別企画
10/9(金)	セッション、ポスターセッション	セッション、ランチョンセミナー、スイーツセミナー、表彰式、閉会

暫定版プログラムは[こちら](#)

11. 最近の開催実績
 - 第18回
会期:2024年10月23日(水)～25日(金)
会場:鶴岡サイエンスパーク 鶴岡市先端研究産業支援センター (山形県 鶴岡市)
実行委員長:曾我 朋義 (慶應義塾大学先端生命科学研究所 教授)
 - 第19回
会期:2025年10月15日(水)～17日(金)
会場:神戸大学六甲台第2キャンパス
実行委員長:蓮沼誠久 (神戸大学先端バイオ工学研究センター センター長/教授)

12. 事務局

- 御協賛関連運営事務局
株式会社 プランドウ・ジャパン
担当: 山岸
〒105-0012 住所東京都港区芝大門 2-3-6 大門アーバニスト 401
TEL:03-5470-4401 FAX:03-5470-4410
E-mail:mbs2026@nta.co.jp

募集要項

	①ランチョンセミナー	②スイーツセミナー	③企業展示	④ポスタープレゼン	⑤広告掲載
協賛金額(税込)	480,000円	380,000円	100,000円～	50,000円	70,000/ 80,000円
企画形態	講演型 (最大200名)	講演型 (最大200名)	会期中常設	対面PR	公式冊子広告
実施時間	40分	30分	会期中	ポスターセッション中 計200分	会期前後も閲覧可
無料招待枠	最大5名	最大4名	1名	発表者1名※	—
募集数	計2社	計3社	計15小間	計4社	枠数制限あり
主催者手配	音響・照明・飲食	音響・照明・飲食	展示スペース	ポスターボード	要旨集

※ポスタープレゼンテーションの発表者1名を対象とした「無料御招待枠」となります

①ランチョンセミナー

企画概要	昼食の時間帯を利用し、参加者へ製品・技術等の情報提供が可能です
実施場所	メイン会場（D棟レクチャーホール・収容200名以上）
実施時間	40分間(予定) ※質疑応答を含みます
特典	講師・司会・スタッフ、計5名まで参加費無料（会場にて聴講可）
費用	480,000円(税込)
募集数	各日先着1社《10/8(木)・10/9(金)》
昼食提供	主催者側にて、事前申込数に応じた昼食を手配いたします。
運営・進行	<ul style="list-style-type: none"> ・講演内容、演者依頼等は企業様に一任いたします(旅費・謝金等は企業様負担) ・映像・音響・照明スタッフを1名配置いたします ・資料配布・回収は、実施時間内に企業様にてご対応をお願いいたします

②スイーツセミナー

企画概要	スイーツブレイクと連動し、リラックスした雰囲気の中で聴講いただくセミナーです。
実施場所	メイン会場（D棟レクチャーホール・収容200名以上）
実施時間	30分間(予定) ※質疑応答を含みます。
特典	講師・司会・スタッフ、計5名まで参加費無料（会場にて聴講可）
費用	380,000円(税込)
募集数	各日先着1社《10/7(水)、10/8(木)、10/9(金)》
スイーツ提供	主催者側にて、事前申込数に応じたスイーツを手配いたします。
運営・進行	<ul style="list-style-type: none"> ・講演内容、演者依頼等は企業様に一任いたします(旅費・謝金等は企業様負担)。 ・映像・音響・照明スタッフを1名配置いたします。 ・資料配布・回収は、実施時間内に企業様にてご対応をお願いいたします。

③企業展示

企画概要	来場者の目に継続的に触れる環境で効果的な情報発信が可能です
出展費・募集数	展示 A(会場前)：130,000 円(税込) /小間 ……先着 3 社 展示 B(会場前)：110,000 円(税込) /小間 (バックパネルなし) ……先着 4 社 展示 C(ラウンジ)：100,000 円(税込) /小間 ……先着 8 社
出店期間	期間中3日間
特典	1名まで参加費無料(会場にて聴講可) ※要事前登録
スタッフ	最大2名まで常駐可能 (交代スタッフの配置可)

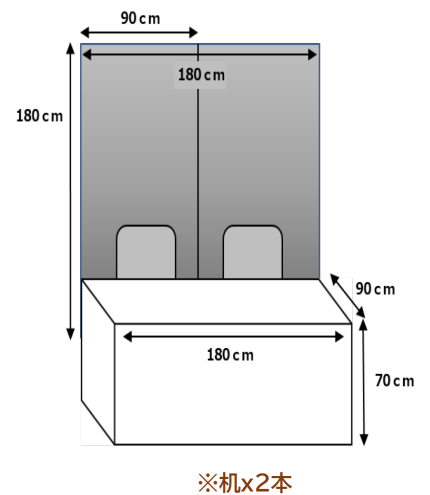
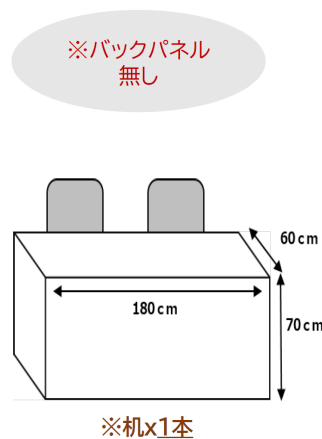
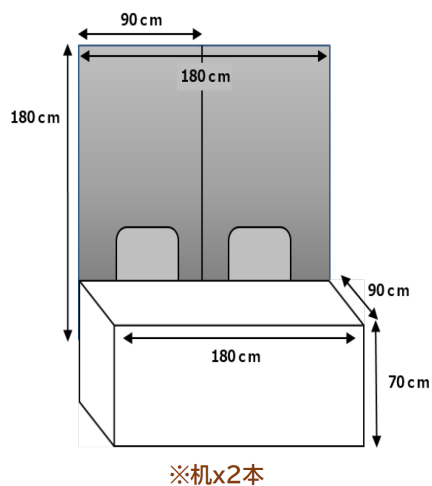
※展示スタッフが聴講する場合は、別途参加登録、または特典無料枠の御利用が必要です

■ブース仕様

A:オレンジ 13万円

B:ブルー 11万円

C:グリーン 10万円

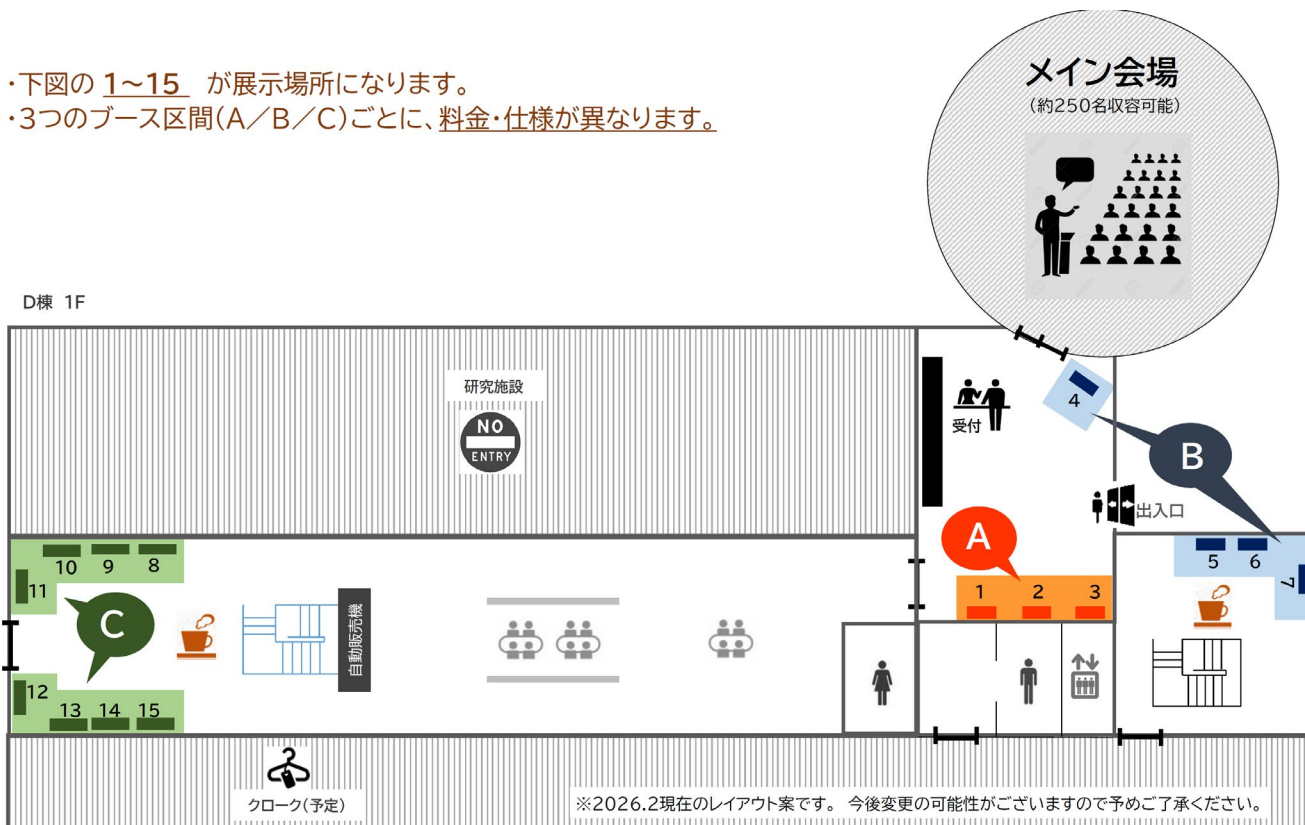


【ブース付属品】

- 長机：■ブース A & C:180 x 45cmx2本 ■ブースB:180x60cmx1本 ※耐荷重:約20kg
- 椅子：2脚(予定)
- バックパネル：2枚(90 x 180 cmx2枚) ※ブースBは無し
- ワイヤレスネットワーク利用可能：
- PCおよびモニター用電源(使用電力の低いもののみご利用いただけます) ※延長コード、テーブルクロス、展示用の画鋏等をご持参下さい。

■会場レイアウト

- ・下図の **1~15** が展示場所になります。
- ・3つのブース区間(A/B/C)ごとに、**料金・仕様**が異なります。



④ポスタープレゼン【NEW】

企画概要	ポスターセッションの時間に、参加者との自然な接点を創出するスポンサー企画です。聴講に集まる参加者の導線上で、効率的な情報発信が可能です
実施場所	ポスター会場（鶴岡サイエンスパーク 共用棟ラウンジ(予定)） ※ポスター掲示場所は主催者指定
仕様	・PR ポスター: A0 サイズx1枚 を本シンポジウム会期中(2日間)に掲示
実施内容	指定のポスターセッション時間帯において、貴社の製品・技術に関する発表および質疑応答を行っていただきます。 ・ポスターセッションにて、対面での説明時間を設けます ・時間:計 200分 (100分 × 2日間)
実施日	10/8(木)と10/9(金)の午前
特典	本セッションの発表者 1名 の参加費無料にてご招待いたします。 ※要事前登録
費用	50,000円 (税込)
募集数	先着 4社
留意事項	・説明員:セッション中の説明員は「1名」に限定させていただきます ・交代について: 説明員交代の場合は事前にご相談ください (無料招待枠は1枠/1名分となります) ・機材制限:マイク・スピーカー等の音響機器の使用はできません ・配布物:パンフレットやノベルティの配布は、通行の妨げとならない範囲で可能です

⑤ 広告掲載

企画概要	本シンポジウムの参加者全員に配布される「公式冊子」への広告掲載企画です。 関係者が繰り返し参照する媒体のため、長期的かつ確実な情報訴求が期待できます。
媒体名	第20回メタボロームシンポジウム 要旨集
配布対象者	第20回メタボロームシンポジウム 参加者及び関係者
部数	400部(予定)
実施内容	本シンポジウムの参加者に配布する「第20回メタボロームシンポジウム プログラム&抄録集」に、会期中に全参加者が参照する公式冊子媒体として、貴社広告を掲載いたします。
広告料(後付)	70,000円(規格:A4判、後付1頁、モノクロ)※掲載位置のご指定はできません。
広告料 (表紙裏/裏表紙裏)	80,000円(規格:A4判、表紙裏、又は裏表紙裏1頁、モノクロ)
版下仕様	広告データサイズ: A4縦1ページ(モノクロ) データ形式:PDF(解像度350dpi以上、5MB程度を推奨)
留意事項	・掲載位置の最終決定は主催者にて行います。 ・原稿締切日等の詳細は、別途ご案内いたします。

■企業ロゴ掲載について

協賛企業様のロゴを、本シンポジウム公式ウェブサイトのトップページに掲載いたします。
会期前からの事前告知期間を通じ、研究者・関係者への継続的な露出機会をご提供いたします。

サイズ:240px x 80px
データ形式:jpgもしくはpng
容量:3MB以内/解像度:72dpi 推奨

※ロゴデータご提供後、順次掲載
※掲載位置・掲載順は主催者にて調整

■お申込について

●お申込み先

お申込みは、下記専用サイトよりお願いいたします。

<https://va.apollon.nta.co.jp/mbs2026kyosan/>

●お申込み期限

2026年5月29日(金) 17:00

※各種協賛は枠数に限りがあるため、先着順での受付とし、定員に達し次第締め切らせていただきます。

●お支払い方法

お申込み内容確定後、事務局より請求書を発行いたします。

請求書記載の期日までに、指定口座へお振込みくださいますようお願いいたします。

●お取り消しについて

お申込み後の取消につきましては、原則としてお受けいたしかねますので、予めご了承ください。

●開催の変更・中止について

事務局は、不可抗力またはやむを得ない事由により、本シンポジウムの開催期間および開催形態の変更、または開催を中止する場合があります。

開催を中止する場合は、既にお支払いいただいた協賛費は返金いたしますが、各社にて既に発生した費用につきましては、各社のご負担とさせていただきます。

●会場の管理について

会場および出展物の保全には十分配慮いたしますが、天災その他の不可抗力による事故、盗難、紛失、ならびに小間内における人的災害等について、主催者は責任を負いかねます。

●情報公開の同意について

本シンポジウムへの協賛につきましては、各社の「企業活動と医療機関等の関係の透明性ガイドライン」に基づき、学会名および開催に係る費用(協賛費)を貴社ウェブサイト上に公開されることに同意いただいたものといたします。

なお、別途同意書への押印・署名は不要とさせていただきます。

■その他

招待枠の方の登録方法については追ってご案内いたします。