



第94回日本細菌学会総会

開催趣意書および協賛のお願い

オンライン開催

(リアルタイム/オンデマンド口頭発表)

会期：2021年3月23日(火)～25日(木)

総会長

松下 治

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科病原細菌学分野



日本細菌学会総会

について



日本細菌学会について

会員数

2,105名 (2020年3月現在)

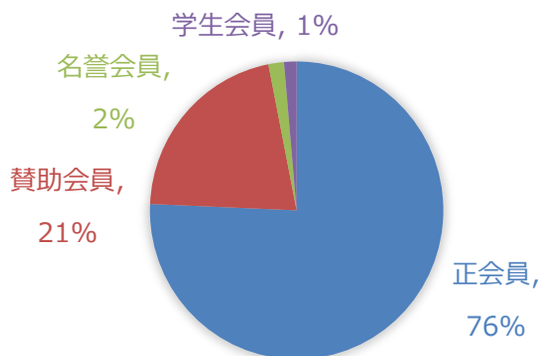
総会参加者

954名 (2020年2月 第93回総会)

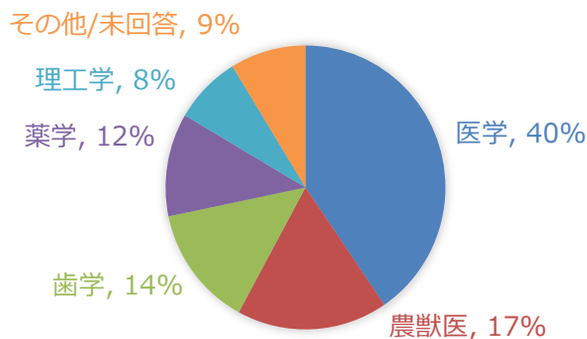
領域

細菌学、真菌学、感染症学、生体防御・免疫学、感染疫学、環境微生物学、ワクチン・抗菌化学療法などの予防・治療医学を中心に、医学系・歯学系・薬学系・農学獣医学系・理学系・生命工学系などの幅広い領域の多彩なテーマを学際的に取り扱っています

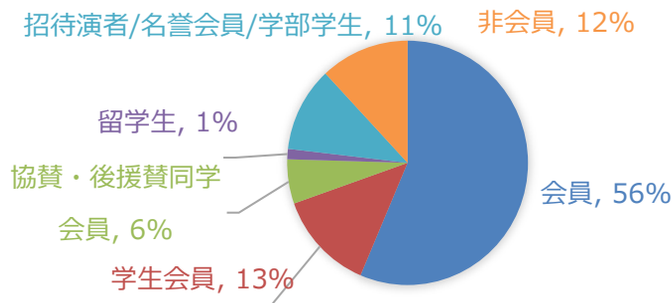
会員内訳 (2,105名)



会員分野内訳 (約2,105名)



参加者区分 (954名)





第93回日本細菌学会総会のデータ

集客数の多かったセッション TOP 5

- 1位** S04 **Beyond Antibiotics** —感染症制御に向けた生物学
飯田 哲也（大阪大学）、藤永 由佳子（金沢大学）
- 2位** S06 **感染・共生のゆらぎ** —細菌は感染と共生のゆらぎの中でどのように運命を決めるのか？
三室 仁美（大阪大学）、曳地 康史（高知大学）
- 3位** S13 **感染症に対する新規創薬は可能か？** —低分子創薬とバイオ医薬品の可能性—
中川 一路（京都大学）、澤 智裕（熊本大学）
- 4位** S07 **本邦における高病原性微生物研究**
松村 拓大（金沢大学）、野田 岳志（京都大学）
- 5位** S15 **常在菌叢，無症候性保菌の新たな展開**
菊池 賢（東京女子医科大学）、秋山 徹（国立国際医療研究センター）

企業展示会出展者

MGI Japan
イルミナ株式会社
栄研化学株式会社
株式会社エトスコオペレーション
株式会社オックスフォード・ナノポアテクノロジー
岐阜大学 研究推進・社会連携機構 微生物遺伝資源保存センター(GCMR)
口腔常在微生物叢解析センター
株式会社島津製作所
大学共同利用機関法人 情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所
先進ゲノム支援
千葉大学
トミーデジタルバイオロジー株式会社
株式会社日本微生物研究所
株式会社ファスマック
ユサコ株式会社
株式会社ワールドフュージョン

広告掲載社

株式会社ヤクルト
大日本住友製薬株式会社
大阪薬研株式会社

株式会社カーク
関東化学株式会社
塩野義製薬株式会社

タイテック株式会社
日水製薬株式会社



第94回日本細菌学会総会

開催概要



開催趣旨

日本細菌学会は、現在の日本医学会の源流である日本聯合医学会に端を発しています。第1回は1902年に東京で開催され、田口和美会頭、北里柴三郎副会頭の指揮の下に1700余名が参集して活発な研究発表が行われました。1927年には、第1回衛生学微生物学寄生虫学聯合学会(第1回日本細菌学会総会)が北里柴三郎総会長の下で開催されました。北里先生は、常々「事を処してパイオニアたれ。人に交わって恩を思え。そして叡智をもって実学の人として、不撓不屈の精神を貫け。」と門下生に説きました。北里先生の薫陶を受けた先人たちが腸管感染症や国民病とも言われた結核などの感染症に果敢に挑戦し実践の場に生かしてきたことで、感染症は過去のものとも言われるまでになった時代もありました。

しかし、近年は新たな病原体が次々に出現するとともに、既知の病原細菌も着々と薬剤耐性菌を獲得し、病院内で易感染者を求めて跋扈する時代となっています。例えば30年後の2050年には薬剤耐性菌による死亡者数は現在の70万人から1,000万人へと15倍に増加し、がんによる死亡者数を上回ると予想されています。その時、我が国の医療現場は、1942年のベンジルペニシリン実用化前の世界に戻るのかもしれない。30歳も年齢が増えた皆様の感染症医療を基礎科学の面で支えるのは、現在の若手研究者、大学院生、学生にほかなりません。新たな予防法と治療薬の開発、人獣共通感染症への対応なども含め、次の世代が2050年を見据えて多数の課題に果敢に取り組むことができるような支援が今こそ必要なのではないのでしょうか。

そこで、第94回日本細菌学会総会を開催させていただくにあたり、次世代の研究者への具体的な支援をテーマにしたいと考えました。本総会では、若手研究者が普段の生活とは異なる視座と時間軸で細菌学研究を捉え直し、忘れがちになっている研究の基本に立ち返り、新たな研究の展開を得られるような企画を計画しています。留学による異文化との出会い、研究テーマの着眼と展開、臨床との協働、異分野融合研究、産業化などにより、研究の新たな展開を図った具体的な事例をお話しいたします。さらに機関ごとに異なる研究職のあり方などもお話しいたします。さらには奨学金・留学先・職・共同研究などの具体的なオファーもいただきたいと思っています。この総会が、細菌学研究者一人ひとりの研究展開とキャリアを考える一助となり、難しい時代を生き抜く力になりましたら幸いです。結果として、我が国と世界に貢献し続ける細菌学研究者が集う日本細菌学会を目指します。

第94回日本細菌学会総会では初のオンライン開催となります。オンライン開催ならではの多様な共催メニューをご提案させていただきました。

これを機に貴社の優れた製品のアピールする場としてご活用いただければ幸甚でございます。何卒、ご検討の程、よろしく御願いたします。

2020年8月吉日
岡山大学大学院医歯薬学総合研究科病原細菌学分野
松下 治



開催概要

学会の名称

第94回日本細菌学会総会

大会長

松下 治（岡山大学大学院医歯薬学総合研究科病原細菌学分野）

開催日程

2021年3月23日（火）～ 25日（木）

開催形態

オンライン開催

- ◆ シンポジウム/ワークショップ等 …… リアルタイム配信（ZOOMウェビナー）
- ◆ 一般演題 …… オンデマンド配信

参加者（予定）

700名

参加費（予定）

一般会員	7,000円
学生会員	3,000円
留学生	2,000円
非会員	10,000円

問い合わせ先

第94回日本細菌学会総会 協賛事務局
〒101-0003 東京都千代田区一ツ橋2-4-4 （エー・イー企画内）
Tel.03-3230-2744 E-mail：jsb2021@aeplan.co.jp



開催概要

日程表 (予定)

■総会 1日目 (3/23:火)

	ZOOMチャンネル1 (1000名)	ZOOMチャンネル2 (500名)	ZOOMチャンネル3 (500名)	ZOOMチャンネル4 (500名)	オンデマンド 口頭発表 (一般演題)	
8:00						
9:00	8:30- Zoom接続チェック					
10:00	9:15-11:45 【S1】シンポジウム1 生命金属の新潮流 中川 一路 (京大) 澤 智裕 (熊本大)	9:15-11:45 【YRS1】若手研究者支援 シンポジウム1 海外研究留学が変えた 私の研究者人生 明日への扉を開こう 港 雄介 (藤田医大) 平川 秀忠 (群馬大)	9:15-11:45 【S2】シンポジウム2 病原細菌の宿主適応—細菌は病気を起 こさせたい訳ではない? 三室 仁美 (阪大微研)	9:15-11:45 【S3】シンポジウム3 真菌と生存空間を共有する 微生物から見た真菌学 豊留 孝仁 (帯広畜産大) 田辺 公一 (龍谷大) 共催: 日本医真菌学会	オンデマンド口頭発表 (一般演題)	
12:00	12:15- Zoom接続チェック					
13:00	13:00-14:00 共催企業ウェビナー1 (リアルタイム配信)	13:00-15:00 【YRS2】若手研究者支援 シンポジウム2 研究環境の選択と適応 -テーマの探し方、付き合い方- 阿戸 学 (感染研) 松本 靖彦 (明治薬大)	13:00-15:00 【WS1】ワークショップ1 細菌学的基礎研究をきっかけとしたワ クチン開発への挑戦 (仮) 木村 聡一郎 (東邦大) 中尾 龍馬 (国立感染研)	13:00-15:00 【WS2】ワークショップ2 腸内微生物叢の今 阪口 義彦 (北里大) 原 英樹 (慶応大)		
14:00	14:00-15:00 特別講演1 林 哲也 (九州大)					
15:00	15:15- Zoom接続チェック					
16:00	16:00-18:00 【WS3】ワークショップ3 細菌学とマイクロバイオーム研究 秋山 徹 (国立国際医療研究センター研)	16:00-21:00 【共催】 細菌学若手コロッセウム -若手研究者による最先端研究- 山口 雅也 (大阪大) 山崎 聖司 (大阪大) 高野 智弘 (感染研) 一色 理乃 (早稲田大)	16:00-18:00 【学会企画】 中・高校生研究発表セッション 河村 好章 (愛知学院大) 寺尾 豊 (新潟大)	16:00-18:00 【WS4】ワークショップ4 選抜ワークショップ		
17:00						
18:00	18:15- Zoom接続チェック					
19:00	19:00-21:00 【EWS1】イブニング・ ワークショップ1 細菌べん毛研究の 第2のビックバン! 南野 徹 (大阪大) 小嶋 誠司 (名古屋大)		19:00-21:00 【EWS2】イブニング・ ワークショップ2 世界結核デーにちなんで、世界の結 核・抗酸菌症研究のこれまでと今 松本 壮吉 (新潟大) 中島 千絵 (北海道大)			
20:00						
21:00						



開催概要

日程表 (予定)

■総会 2日目 (3/24:水) 世界結核デー

	ZOOMチャンネル1 (1000名)	ZOOMチャンネル2 (500名)	ZOOMチャンネル3 (500名)	ZOOMチャンネル4 (500名)	オンデマンド 口頭発表 (一般演題)	
8:00						
9:00	8:30- Zoom接続チェック					
10:00	9:15-11:45 【S4】シンポジウム4 病原細菌と宿主免疫のせめぎ合い 久堀 智子 (岐阜大) 日吉 大貴 (長崎大)	9:15-11:45 【YRS3】若手研究者支援 シンポジウム3 異分野融合研究の推進 玉井 栄治 (松山大) 内山 淳平 (麻布大)	9:15-11:45 【S5】シンポジウム5 集団微生物学と細菌バイオフィーム研究 の frontline 野村 暢彦 (筑波大) 泉福 英信 (国立感染研)	9:15-11:45 【S6】シンポジウム6 細胞外マトリックスを認識する 接着因子 ～病原細菌の感染戦略について～ 松永 望 (岡山理科大)	オン デ マ ン ド 口 頭 発 表 (一 般 演 題)	
12:00		12:00-13:00 共催企業ウェビナー2 (リアルタイム配信)				
13:00	12:15- Zoom接続チェック					
14:00	13:00-15:00 総会・受賞講演					
15:00	15:15- Zoom接続チェック					
16:00	16:00-18:00 【WS5】ワークショップ5 新たな視点から口腔内細菌を見つめる— 個々の病原体から菌叢解析まで— 小松澤 均 (広島大) 大原 直也 (岡山大)	16:00-18:00 【YRS4】若手研究者支援 シンポジウム4 臨床細菌学研究 —臨床現場・感染症医との協働— 佐藤 豊孝 (札幌医大) 和知野 純一 (名古屋大)	16:00-18:00 【WS6】ワークショップ6 選抜ワークショップ	16:00-18:00 【WS7】ワークショップ7 選抜ワークショップ		
18:00	18:15- Zoom接続チェック					
19:00	19:00-21:00(仮) 基調講演 Prof. Stewart Cole President Pasteur Institute					
20:00						
21:00						



開催概要

日程表 (予定)

■総会 3日目 (3/25:木)

	ZOOMチャンネル1 (1000名)	ZOOMチャンネル2 (500名)	ZOOMチャンネル3 (500名)	ZOOMチャンネル4 (500名)	オンデマンド 口頭発表 (一般演題)
8:00					
9:00	8:30- Zoom接続チェック				
10:00	9:15-11:45 【S7】シンポジウム7 細胞内センサーによる 病原体認識の新機軸 野澤 孝志 (京大) 小川 道永 (国立感染研)	9:15-11:45 【YRS5】若手研究者支援 シンポジウム5 産業化を組み込む 細菌学の生存戦略 島本 整 (広島大) 二川 浩樹 (広島大)	9:15-11:45 【S8】シンポジウム8 細菌エビジェネティクスとメタエビゲ ノミクス、DNAメチル化を中心に 小林 一三 (法政大) Rich Roberts Jonas Korlach	9:15-11:45 【S9】シンポジウム9 ディスプレイオース研究最前線 —常在細菌叢の構成変化から非感染性 疾患発症リスクをどこまで明らかにで きるか— 岡本 成史 (金沢大) 吉田 明弘 (松本歯科大)	オン デ マ ン ド 口 頭 発 表 (一 般 演 題)
12:00	12:00- Zoom接続チェック				
13:00	12:45-13:35 特別講演2 出澤 真理 (東北大)	12:45-14:45 【WS8】ワークショップ8 低酸素環境と疾患 (がん、感染症)の分子論 鈴木 敏彦 (東京医科歯科大)	12:45-14:45 【WS9】ワークショップ9 選抜ワークショップ	12:45-14:45 【WS10】ワークショップ10 選抜ワークショップ	
14:00	13:45-14:45 共催企業ウェビナー3 生命科学インスティテュート				
15:00	15:00- Zoom接続チェック				
16:00	15:45-18:00 第355回ICD講習会	15:45-18:15 【S10】シンポジウム10 進化的観点から見つめる病原体 垣内 力 (岡山大)	15:45-18:15 【S11】シンポジウム11 抗菌薬標的タンパク質の生化学 田辺 幹雄 (高エネ研) 村田 武士 (千葉大)	15:45-18:15 【S12】シンポジウム12 あなたの知らないファージの世界 安藤 弘樹 (岐阜大・アステラス) 氣賀 恒太郎 (自治医科大)	
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					



キャンセルポリシー

申込みの際は下記ポリシーにご同意いただいたうえでお申込みください。

解約について

申込み受理後は、主催者が不可抗力と認めた事項以外は原則解約することはできません。主催者が解約を認めた場合でも、出展の解約理由を書面にてお送りいただき、受領した日を基準として解約料金をお支払いください。

※解約料金

2020年12月25日までに受領した場合…請求額の50%をお支払いください。
2020年12月26日以後に受領した場合…請求額の全額をお支払いください。

開催の変更・中止について

天災・その他のやむを得ない事情、並びに主催者の責任に帰し得ない原因により、年会および展示会の開催を変更・中止する場合があります。この変更により生じた協賛各社の損害は補償できかねます。前述の原因により開催中止を決定した場合には、主催者は協賛各社に対し、会期前に納入された協賛費から準備費用を除いた金額を算出し、ご返金致します。



第94回日本細菌学会総会

オンライン協賛一覧

共催企業ウェビナー

セミナー中にZOOMの投票機能やセミナー後に貴社システムをZOOMにリンクして、アンケートを実施可能です。

- ★紙アンケートで回収結果⇒デジタル変換する作業が不要に！
- ★参加者の手間も省くことができます。

※貴社でアンケートシステムをお持ちでない場合は、有料で制作することも可能ですので、お気軽に事務局までお問い合わせください。



企業オンデマンド口頭発表

カタログやリーフレットで伝えることができなかった**製品技術の情報、オペレーション方法**などをユーザーに訴求することが可能です。

オンライン展示会

ZOOMと連動させることで面談タイムを設定でき、**ご所属/ご自宅からユーザーとコミュニケーションをとることが可能**です。またユーザーがいない間はデスクワークを行う等、**効率的にビジネス**を行うことができます。



動画配信・HP・E-mail広告 ①

共催企業ウェビナー（リアルタイム配信）

総会プログラムの一環としてZOOMウェビナーを使用してリアルタイム配信いたします。

開催予定日：3月23日（火）・24日（水）

費用：500,000円（税別）※ 時間：60分（質疑含む）ランチタイム

募集数：1日1枠

申込締切：2020年11月10日（火）

要旨締切：2020年12月18日（金）

※要旨はA4 1頁 約1200文字程度 Wordファイルでご提出下さい。

企業オンデマンド口頭発表（オンデマンド配信）

第94回日本細菌学会総会はオンライン開催として開催されます。

通常の一般演題もリアルタイム口頭発表とオンデマンド口頭発表の2種類の発表形態となります。

この一般演題のオンデマンド口頭発表と同じ形態で、企業オンデマンド口頭発表が可能となりました。

【企業オンデマンド口頭発表のメリット】

1. プログラム集（冊子）にタイトル・演者情報が掲載されます。
2. 要旨についてもJ-Stageにて一般演題と同じく掲載をいたします。
3. 参加者は総会会期中であればいつでも何回でも聴講が可能です。
4. 作成いただいた企業オンデマンド口頭発表のデータは貴社のHP等での流用が可能です。
※ただし、会期後に貴社HPへの掲載をお願いすると共に「第94回日本細菌学会総会にて発表」の一言をご記載を願います。
5. オプションとなりますが、関連する領域の一般演題のオンデマンド口頭発表の口演の後に企業オンデマンド口頭発表の宣伝スライドを掲載する事が可能です。これにより貴社の企業オンデマンド口頭発表への誘導がより有利となります。

【詳細】

費用：100,000円（税別）

時間：10分以内

掲載期間：2021年3月23日～25日

申込締切：2020年12月25日（金）

要旨締切：2021年1月8日（金）

動画提出締切：2021年1月29日（金） ※MP4にて納品ください。

シンポジウム/ワークショップ協賛動画配信

貴社の宣伝する製品/サービス等を適合したシンポジウム/ワークショップ（リアルタイム配信）の開始前に貴社の録画済みの動画を配信いたします。お申し込みの際は、配信を希望するシンポジウム/ワークショップのテーマ名をお知らせください。
※シンポジウム/ワークショップのテーマについては別紙にてご確認ください。

【シンポジウム/ワークショップ協賛動画配信のメリット】

1. 貴社の製品/サービス等を適したシンポジウム/ワークショップにて宣伝することが可能です。
2. オンライン展示会との併用により、より宣伝効果が増すと思われれます。

【詳細】

費用：80,000円（税別）

費用：3分間以内

申込締切：2020年12月25日（金）

動画提出締切：2021年2月12日（金）



動画配信・HP・E-mail広告 ③

総会HP 動画広告

総会ホームページ上で貴社製品/サービスの動画を配信いたします。
※貴社でYouTubeなどに公開されている動画を引用させていただきますので、公開元のURL情報をお送りください。

広告掲載料：100,000円（税別）

掲載期間：2021年4月末日まで

申込締切：2021年2月15日（月）

掲載箇所：総会ホームページのトップページ

※動画作成でお困りの方はエー・イー企画までご相談ください

総会HP バナー広告

広告掲載料：50,000円（税別）

掲載期間：2021年4月末日まで

申込締切：2021年2月15日（月）

掲載箇所：総会ホームページのトップページ

データサイズ：縦 70×横 220 ピクセル程度

※ロゴマークのサイズにより変更する場合がございます。

参加者E-mail配信サービス

参加登録をされた方で企業から情報配信に同意をいただいた方へ貴社の宣伝をE-mailにて代行配信をさせていただきます。文字数等に制限はございませんが、添付ファイルはお送りすることができません。また、配信は1日1社となります。

E-mailサービス費：70,000円（税別）

配信期間： 第一次：3/5～3/20

第二次：3/29～4/9

※土日祝日の配信は不可

※会議開催中の配信はできません。

原稿は配信日の7日前までにお送りください。

オンライン企業展示会①

貴社製品の動画・パンフレットをご紹介ください。

※動画を掲載する場合は、貴社でYouTubeなどに公開されている動画を引用させていただきますので、公開元のURL情報をお送りください。

出展料：70,000円（税別）

掲載期間：2021年2月中旬～4月末日まで

申込締切：2020年12月11日（金）

登録締切：2021年1月8日（金）

掲載箇所：オンデマンド口頭発表システム内

＜オンライン展示会イメージ画像＞



- ・総会ホームページ上で貴社の出展製品1-2製品の簡単な紹介をさせていただきます。
- ・貴社のA4フライヤー4頁（A4 2頁のカタログ2枚まで）まで掲載可能です。
※カタログ原稿は、PDFの完全データを添付ファイルにてお送りください。
- ・オンライン展示会へのご出展の際は製品情報のご入力が必要です。
お申込みいただきましたら、製品登録ページをご連絡いたします。

オンライン企業展示会 ②

<ウェブサイト レイアウトイメージ>

 **第94回 日本細菌学会総会** 細菌学研究者の生存戦略を探る
～ 実践と支援 ～

オンライン展示会

(株)エー・イー企画 **キーワード: コンベンション**

製品名: お手軽コンベンションシステム

[製品説明 ▼](#)



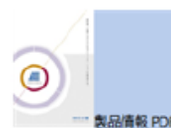
メーカー名: AE planning co ltd.

お問合せ先: jaact2020@aeplan.co.jp

(株)エー・イー企画 **キーワード: コンベンション**

製品名: お手軽コンベンションシステム

[製品説明 ▼](#)



メーカー名: AE planning co ltd.

お問合せ先: jaact2020@aeplan.co.jp

(株)エー・イー企画 **キーワード: コンベンション**

製品名: お手軽コンベンションシステム

[製品説明 ▼](#)



メーカー名: AE planning co ltd.

お問合せ先: jaact2020@aeplan.co.jp

(株)エー・イー企画 **キーワード: コンベンション**

製品名: お手軽コンベンションシステム

[製品説明 ▼](#)



メーカー名: AE planning co ltd.

お問合せ先: jaact2020@aeplan.co.jp

(株)エー・イー企画 **キーワード: コンベンション**

製品名: お手軽コンベンションシステム

[製品説明 ▼](#)



メーカー名: AE planning co ltd.

お問合せ先: jaact2020@aeplan.co.jp

(株)エー・イー企画 **キーワード: コンベンション**

製品名: お手軽コンベンションシステム

[製品説明 ▼](#)



メーカー名: AE planning co ltd.

お問合せ先: jaact2020@aeplan.co.jp

(株)エー・イー企画 **キーワード: コンベンション**

製品名: お手軽コンベンションシステム

[製品説明 ▼](#)



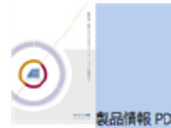
メーカー名: AE planning co ltd.

お問合せ先: jaact2020@aeplan.co.jp

(株)エー・イー企画 **キーワード: コンベンション**

製品名: お手軽コンベンションシステム

[製品説明 ▼](#)



メーカー名: AE planning co ltd.

お問合せ先: jaact2020@aeplan.co.jp

プログラム集広告

プログラム集広告掲載

要旨集は印刷して、参加者へ郵送にて配布いたします。

媒体名：第94回日本細菌学会総会 要旨集

仕様：A4 版縦 本文モノクロ・表紙カラー

発行部数：1000部（予定）

要旨掲載料：

- ◆モノクロ 1/2頁： 50,000 円（税別）
- ◆モノクロ 1頁： 80,000 円（税別）
- ◆表2 カラー 1頁： 220,000 円（税別）
- ◆表3 カラー 1頁： 200,000 円（税別）
- ◆表4 カラー 1頁： 250,000 円（税別）

申込締切：2020年12月21日（月）

原稿締切：2021年1月8日（金）

広告サイズ：1頁：天地260mm×左右180mm

原稿入稿形態：フォント埋め込み済みのイラストレータCS3までか
PDF8.0以下でお願いします。



第94回日本細菌学会総会

オンライン協賛申込書

<送信先>E-mail : jsb2021@aeplan.co.jp**第94回日本細菌学会総会協賛申込書**

御社名	
ご所属	
ご住所	
ご担当者様名	
TEL	E-mail

お申込み内容を記載した上で、お申込みください。 **総合計**

共催企業ウェビナー	<input type="checkbox"/> 3/23希望 <input type="checkbox"/> 3/24希望 <input type="checkbox"/> 3/25希望	500,000 円 (税別)
企業オンデマンド口頭発表	___ セミナー	100,000円 (税別) /セミナー
シンポジウム/ワークショップ 協賛動画配信	___ 配信	80,000 円 (税別) /配信
HP動画広告	___ 動画	100,000 円 (税別) /動画
HP バナー広告	<input type="checkbox"/> 1広告	50,000 円 (税別) /広告
参加者E-mail配信サービス	<input type="checkbox"/> 1配信	70,000 円 (税別) /配信
オンライン企業展示会	___ 展示	70,000円 (税別) /展示
プログラム集広告掲載	<input type="checkbox"/> 表4 カラー1頁	250,000 円 (税別)
	<input type="checkbox"/> 表2 カラー1頁	220,000 円 (税別)
	<input type="checkbox"/> 表3 カラー 1頁	200,000 円 (税別)
	<input type="checkbox"/> モノクロ 1頁	80,000 円 (税別)
	<input type="checkbox"/> モノクロ 1/2頁	50,000 円 (税別)