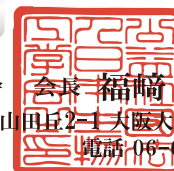


## 第75回日本生物工学会大会

## 『講演要旨集』広告掲載のお願い

公益社団法人 日本生物工学会 会長 福崎 英一郎  
〒565-0871 吹田市山田丘2-1 大阪大学工学部内  
電話 06-6876-2731



拝啓 貴社益々ご隆盛の段お慶び申し上げます。

平素は格別のご高配によりまして、当学会の事業にご支援頂き厚く御礼申し上げます。

さて、既にご承知のことと存じますが、第75回日本生物工学会大会（研究発表会）を来る9月3日(日)～5日(火)の3日間、名古屋市内の名古屋大学東山キャンパスにて開催の運びとなりました。

つきましては、本会と深い関係をもたれる貴社の特別のご助力を得て、益々意義深いものになりたいと存じますので、「講演要旨集」に貴社の広告をぜひご掲載頂きたく、お願い申し上げます。

なお、広告業務は株式会社エー・イー企画に委託しておりますので、お問い合わせ、お申し込みは、直接同社宛にご下命下さいますようお願い申し上げます。 敬具

## 記

## ● 広告掲載料金（ ）内は消費税込料金です。

表2 1頁 ……95,000円 (104,500円)	表3 1頁 ……85,000円 (93,500円)
前付 1頁 ……70,000円 (77,000円)	後付 1頁 ……65,000円 (71,500円)
前付 1/2頁 ……50,000円 (55,000円)	後付 1/2頁 ……45,000円 (49,500円)

※入稿形態：完全データ

※データ入稿：イラストレーター～CS6 可（文字はアウトラインで作成し、印刷カラーモードCMYKのK版のみ「グレースケール」にてデータを作成してください。）

※原稿サイズ：1頁（天地24.0cm×左右16.5cm） 1/2頁（天地11.5cm×左右16.5cm）

※原稿作製、修正、製版等は、実費をいただきます。

● 発行予定日 / 大会HP 要旨集公開予定日 2023年8月21日(予定)

● 広告申込締切日 2023年6月19日(月)

● 発行部数 300部 (A4変型版) 大会HPのPDF

● 広告原稿締切日 2023年6月23日(金)

## シンポジウム内容とオーガナイザー

- ① 創立100周年記念シンポジウム 生物工学の未来 (2050年) 第4回  
—メディカル・バイオエンジニアリングの将来展望—  
青柳 秀紀 (筑波大), 本多 裕之 (名大), 上平 正道 (九大), 竹山 春子 (早稲田大), 吉野 知子 (農工大), 章 超 (霧島酒造)
- ② KSBB-BEST-SBJジョイントシンポジウム 藤山 和仁 (阪大), 中野 秀雄 (名大)
- ③ 博士人材のためのキャリアパスシンポジウム  
青木 航 (京大), 蟹江 慧 (近大), 曾宮 正晴 (阪大), 三浦 夏子 (大阪公大), 徳山 健斗 (中外製薬)
- ④ 東南アジア国際シンポジウム  
—東南アジアにおけるバイオテクノロジーとバイオものづくりの今—  
大橋 貴生 (摂南大), 尾島 由紘 (大阪公大)
- ⑤ 生命科学の革新に向けたバイオDXの挑戦  
岡田 康志 (理研/東大), 高橋 恒一 (理研/慶大), 石井 純 (神戸大)
- ⑥ プロテインライシスに挑む未来タンパク資源の製造・加工技術の開発と新たな食システムの創成を目指して  
小川 順 (京大), 長森 英二 (大阪工大), 矢田 美恵子 (バイオインダストリー協会)
- ⑦ 無細胞タンパク質合成系の新展開: ラボからインダストリーへ  
加藤 晃代 (名大), Jasmina Damjanović (名大), 中野 秀雄 (名大)
- ⑧ サーキュラーバイオエコノミーにむけたバイオものづくりの発展  
細川 正人 (早稲田大), 近藤 昭彦 (神戸大)
- ⑨ リグニンの利用に向けたホワイトバイオテクノロジーの潮流  
園木 和典 (弘前大), 政井 英司 (長岡技科大)
- ⑩ データサイエンスと環境バイオテクノロジーの接点  
簡 梅芳 (東北大), 堀 知行 (産総研)
- ⑪ 酵母という生き物～生態学的ふるまいとその多様性の理解に向けて  
渡辺 大輔 (奈良先端大), 清家 泰介 (阪大)
- ⑫ 森も木も見る微生物研究: 連携による集積知  
阿座上 弘行 (山口大), 野村 暢彦 (筑波大)
- ⑬ INTPART-MISC国際ジョイントシンポジウム  
吉本 将悟 (名大), 中谷 肇 (名大), 堀 克敏 (名大)
- ⑭ 多様な生体分子を基盤とした分子ピタゴラ装置の創出  
本田 孝祐 (阪大), 木賀 大介 (早稲田大), 松浦 友亮 (東工大)
- ⑮ 未知の生命情報を獲得するためのバイオ分子ツールの設計と機能創出  
山口 哲志 (東大), 神谷 典穂 (九大), 座古 保 (愛媛大)
- ⑯ 微生物炭素固定代謝の多様性に基づく合成生物学  
跡見 晴幸 (京大)
- ⑰ 高分子医薬品モダリティの創薬と製剤を加速する未踏分析技術へのグローバルな挑戦  
松田 史生 (阪大), 内山 進 (阪大), 馬場 健史 (九大)
- ⑱ 下面発酵酵母のすべてを理解するために  
野田 陽一 (東大)
- ⑲ セルインダストリー発展に向けた細胞製造工学の進化  
～世界をリードする細胞製造を目指して～  
宮本 義孝 (国立成育医療研究センター), 堀江 正信 (京大), 加藤 竜司 (名大)
- ⑳ 合成生物学が切り拓く次世代型天然物創薬  
恒松 雄太 (名大)
- ㉑ データ駆動型研究が導く未培養微生物 (微生物ダークマター) の開拓と展望  
青柳 秀紀 (筑波大), 堀之内 貴明 (産総研)
- ㉒ 醸造・発酵の新たなブレークスルーに向けて  
山田 翼 (菊正宗酒造), 秦 洋二 (月桂冠), 章 超 (霧島酒造), 安原 貴臣 (アサヒケオリティアーアンドイノベーションズ)

【お問い合わせ】(株)エー・イー企画 〒101-0003 東京都千代田区一ツ橋2-4-4 一ツ橋別館4F  
TEL.03-3230-2744 / FAX.03-3230-2479 / E-Mail : sbj2023@aeplan.co.jp

● お申込み方法 大会HPまたは以下URLの申込フォームよりお申込みください。  
<https://www2.aeplan.co.jp/sbj2023annai/>