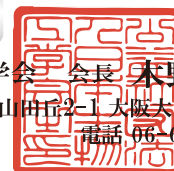


第71回日本生物工学会大会

「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 木野 邦器

〒565-0871 吹田市山手丘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71回日本生物工学会大会（研究発表会）を来る9月16日(月)～18日(水)の3日間、岡山市内の岡山大学津島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し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 (102,600円)	表3 1頁 ……85,000円 (91,800円)
前付 1頁 ……70,000円 (75,600円)	後付 1頁 ……65,000円 (70,200円)
前付 1/2頁 …50,000円 (54,000円)	後付 1/2頁 …45,000円 (48,600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、出力見本を必ず添付してください。）

※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 2019年8月9日(予定)

● 広告申込締切日 2019年6月14日(金)

● 発行部数 3,500部(A4変型版)

● 広告原稿締切日 2019年6月20日(木)

シンポジウム内容とオーガナイザー

- | | |
|--|---|
| ① 次世代のバイオプロセスを拓く複合微生物系精密制御技術
常田 聡(早稲田大)・加藤 純一(広島大)・春田 伸(首都大) | ⑫ 生体と対話するナノ界面科学
梅津 光央(東北大)・吉野 知子(農工大)・大河内 美奈(東工大) |
| ② 複雑組織製造に必要な基盤技術を考える—バイオリアクターの側から—
長森 英二(大工大)・伊藤 大知(東大) | ⑬ 微生物による物質生産の新展開
清水 浩(阪大) |
| ③ 微生物ダークマターとマイクロバイオータ研究が導く新しい生物工学
花井 泰三(九大)・石井 正治(東大)・青柳 秀紀(筑波大) | ⑭ 食農工産業の持続的発展を牽引する次世代植物バイオテクノロジー
岡澤 敦司(阪府大) |
| ④ 大規模な、遺伝子・ゲノムを扱うツールとしての接合伝達システムの開発と展望
板谷 光泰(慶大) | ⑮ 持続可能な開発目標(SDGs)を生物工学にどう活用するか
今井 泰彦(キッコーマン) |
| ⑤ Development of Biosensing Technology Targeting Sustainability Development Goals【本部企画】
「持続可能な開発目標を目指したバイオセンシングの開発と展開」【国際シンポジウム】
朴 龍洙(静岡大)・民谷 栄一(阪大) | ⑯ ペアで紹介します、WetとDryの融合研究
堀之内 貴明(理研)・兒島 孝明(名大) |
| ⑥ 酵母におけるアミノ酸研究の新展開(仮)
高木 博史(奈良先端大)・水沼 正樹(広島大) | ⑰ タンパク質工学におけるドライ-ウェット技術融合の新展開
今中 洋行(岡山大) |
| ⑦ 培養・計測技術の最前線【本部企画】【国際シンポジウム】
児島 宏之(味の素) | ⑱ 物質生産や代謝制御における呼吸鎖の役割
川向 誠(島根大) |
| ⑧ 微生物ポリアミンが支える高齢化社会の生活
藤原 伸介(関西学院大)・栗原 新(石川県大) | ⑲ 食品成分が腸内環境に及ぼす影響
北垣 浩志(佐賀大)・中山 二郎(九大) |
| ⑨ 日本におけるバイオジェット燃料生産技術の最先端
乾 将行(RITE) | ⑳ 世界を目指す日本の酒類【本部企画】
堤 浩子(月桂冠) |
| ⑩ 新しいデータ駆動型サイエンスによる複雑な生命現象の理解
青木 航(京大)・植田 充美(京大) | ㉑ In silicoタンパク質設計で加速するタンパク質工学・応用構造生物学
三原 康博(味の素)・杉森 大助(福島大)・伊藤 創平(静岡県大) |
| ⑪ 合成工学における有用生体機能分子の次世代創製技術
荒川 賢治(広島大)・丸山 千登勢(福井県大) | ㉒ 動物細胞培養の新研究領域への挑戦
～学問の境界領域で起こるイノベーションを目指して～
蟹江 慧(名大)・堀江 正信(京大)・岩井 良輔(岡山理大)・曾宮 正晴(阪大) |
| | ㉓ 産業化を目指した生体分子工学の新たな潮流
座古 保(愛媛大)・上田 宏(東工大)・神谷 典穂(九大) |

【広告申込先】(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 : adinfo@aeplan.co.jp

切取線

2019年 月 日

第71回日本生物工学会大会「講演要旨集」広告掲載申込書

下記の通り、「講演要旨集」に広告掲載の申込を致します。

貴社名	担当	担当者名
御所属	部	課
〒		MAIL.
所在地		TEL.
		FAX.
掲載場所: 表2・表3・前付・後付	頁	料金: 円
		支払方法: 支払日: