

各 位 殿

日本ゲノム微生物学会第 3 回年会  
 年会長 大森 正之 (中央大学理工学部生命科学科教授)  
 〒112-8551 東京都文京区春日 1-13-27

拝啓 貴社益々御隆昌のこととお慶び申し上げます。

さて、日本ゲノム微生物学会第 3 回年会は、平成 21 年 3 月 5 日 (木) より 7 日 (土) までの 3 日間、中央大学 理学部 (後楽園キャンパス) において開催されることになりました。

ご承知のようにわが国における微生物ゲノム研究の開始は早く、1 つの生物の全ゲノム配列を決定しようというプロジェクトは、最初に大腸菌について挑戦が始まり、今日では、全世界で飛躍的に進みつつあり、600 種を超える配列決定が進行中です。こうした動きを一層加速し、わが国におけるゲノム微生物学研究を確固たるものにしていくために、従来から微生物ゲノム研究の推進を支えてきたワークショップ「微生物ゲノム研究のフロンティア」を発展・改称し、日本ゲノム微生物学会を 2007 年設立いたしました。

今年の第 2 回年会は、今春開催され、参加者も特別シンポジウム 6 名 一般会員 175 名 学生会員 70 名、一般非会員 40 名、学生非会員 15 名、賛助会員 37 名の計 343 名が参加しました。また、今年の年会では、特別シンポジウム「ゲノムからひも解く産業微生物の特徴」6 演題、ゲノム解析、メタゲノムの解析、バイオインフォマティクス、ゲノム機能、応用ゲノムの 5 つのセッションの領域の中で、口頭発表 43 演題、ポスター発表 67 演題 の発表をいただきました。微生物医学、応用微生物学、環境微生物学、基礎微生物学というような既存の学会の枠を超えて、ゲノム情報を共通の基盤として、微生物学研究者が一堂に会し、最新の研究成果を発表・討論する交流の機会となりました。

第 3 回年会でも、設立の原点を見据えて、基礎生物学、細胞分子生物学、生化学、医学、農学、薬学、生物工学等、微生物科学に関する基礎から応用までの広範な学問領域の研究者の参加を呼びかけ、生命科学が革新的な進展を遂げ、全ゲノムが解明される時代に相応しい、最新の情報と活発な討論を展開したいと考えております。

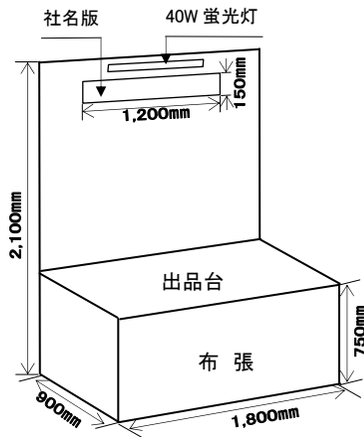
つきましては、貴社の優秀な製品をご出展下さいますようお願い申し上げます。

敬具

## 記

- 会 期 平成 21 年 3 月 5 日 (木) 13:00~17:00(予定)  
 3 月 6 日 (金) 9:00~17:00(予定)  
 3 月 7 日 (土) 9:00~17:00(予定)
- 会 場 中央大学理工学部(後楽園キャンパス)  
 〒112-8551 東京都文京区春日 1-13-27
- 出品料金 Aタイプ (バックパネルあり) 1 小間 : ￥ 105,000  
 Bタイプ (バックパネルなし) 1 台 : ￥ 42,000

●規 格 Aタイプ (バックパネルあり)



※バックパネルは表面をグレーのクロス加工をしてあります。

出品台は白布にて台上を覆い、腰は紺布で覆います。

Bタイプ (バックパネルなし)

※間口 1,800 mm×奥行 900 mm×高さ 750 mmのテーブルで、白布にて台上を覆い、腰は紺布で覆います。

●電力料金 電力(100V)ご使用の場合、電源仮設工事費および消費電力料金はオプションとなり、出品者の負担になります。料金は会期後のご請求となります。

●申込方法 規定の申込書(最終頁)に必要事項をご記入の上、出品料金を添えてお申し込み下さい。

●申込締切日 平成21年2月5日(木)  
※小間数に制限がありますので、お早めにお申込みください。  
※満小間になり次第締め切らせていただきます。

●申込先 株式会社 エー・イー企画  
日本ゲノム微生物学会第3回年会展示会係  
〒101-0051 東京都千代田区神田神保町3-2-3  
TEL: 03-3230-2744 FAX: 03-3230-2479

●搬入/搬出 搬入…平成21年3月5日(木) 11:30~13:00(予定)  
搬出…平成21年3月7日(土) 17:00より(予定)

第3回日本ゲノム微生物学会年会「関連機器・ソフトウェア・試薬・書籍等展示会」

◆出品申込書◆

平成 年 月 日

▼下記の通り展示会に出品申込み致します。

社 名： \_\_\_\_\_

所 在 地：(〒 \_\_\_\_\_ )  
TEL： \_\_\_\_\_

出品責任者： \_\_\_\_\_ 印

担 当 者： \_\_\_\_\_ 印  
TEL： \_\_\_\_\_  
部 課 FAX： \_\_\_\_\_

E-mailアドレス： \_\_\_\_\_

申 込 小 間 数
Aタイプ ( ) 小間
Bタイプ ( ) 小間

使 用 電 力 量
100V ( ) W

展 示 出 品 台
( ) 小間必要
( ) 小間不要

出 品 料 金	円
---------	---

展 示 出 品 物	幅・奥行・高さ (mm)	重 量 (kg)