### 日本細菌学会会員各位 --プレスリリースの取り組みについて--

日本細菌学会理事長 赤池孝章 日本細菌学会 理事 河村好章 (広報委員長)

平素は、日本細菌学会の活動にご理解とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

第 92 回日本細菌学会総会の演題受付も始まりました。本総会が、有意義な学術集会となりますよう、多くの皆様に演題発表・ご参加をお願い申し上げます。

さて、この度、日本細菌学会の広報の新しい取り組みとして、一般社会への日本細菌学会の活動情報発信 を行うこととなりました。

この目的のため、第92回総会に合わせて、「プレスリリース」を行うこととさせて頂きました。

具体的には、社会に発信すべき研究成果あるいは一般の方に興味を持って頂けるような微生物に関連する演題について、一般の方にも判る平易な説明文を付けた「プレスリリース」を報道各社に FAX 送信し、その情報に興味を持って頂けた場合には取材に来て頂き、その記事等を通して本学会活動を広く一般社会に知って頂くための取り組みとなります。

一般演題を登録される先生におかれましては、是非ともこの新しい取り組みの趣旨をご理解の上、総会における「プレスリリース」をご活用頂いて、ご自身の研究成果の公表、微生物に関する最新の情報発信、ひいては日本細菌学会の学術活動と実績を広く一般に知って頂くための広報活動に奮ってご参加ください。

●「プレスリリース演題」お申し込みは、演題登録画面より行うことができます。 お申し込み頂いた後は、後日、改めまして、申請書等についてお送りさせて頂きます。

#### 注意事項

- 1. 取材等の申し込みがあった場合、会場での取材対応をお願いします。
- 2. 企業宣伝や製品宣伝等に直結すると考えられるものは対象外となります。
- 3. 多数の応募があった場合、採否をご連絡させて頂きます。
- 4. その他注意事項について、申請書に記載がありますので、申請時によくお読みください。

以下にプレスリリース見本を提示いたしますので、参考になさってください(最後の演題のみ説明文も記入してありますが、これらは仮の見本です)。

報道機関 各位

# プレスリリース講演

第92回日本細菌学会総会 2019年4月23日(火)~25日(木) (市民公開講座は4月22日午後4時から) 於:札幌コンベンションセンター



### ご挨拶

第92回日本細菌学会総会を2019年4月23~25日の3日間、札幌コンベンションセンターにて開催致します。日本細菌学会の総会が北海道で開催されるのは実に 〇年ぶりで~

W

本プレスリリース講演では、特に一般の方にも興味を持っていただけるような講演(市民公開講座1題、受賞講演(題、教育講演)題、シンポジウム(題、一般ポスター発表)題の合計(演題)を選定し、ご案内をさせて頂いております。

開催地の札幌市・北海道に留まらず広く、一般の方々に日本細菌学会の活動ならびに細菌学の面白さを知って頂きたいと考えておりますので、これら講演および学会の開催状況の取材などを通して、報道関係の皆様のご理解とご協力を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

第92回日本細菌学会総会長 山口博之 日本細菌学会広報委員長 河村好章

### 服道機関 各位へ

取材をご希望の場合は、当日学会の総合受付にて申し出てください。

取材にあたっては、当日お渡しする取材要領・同意書をご確認頂き、お名刺・同意書と引き換えに本学会プレス証をお受取りください。学会取材中は必ず本学会プレス証をご着用ください (参加費無料)。

本プレスリリース講演に掲載の発表は取材を受けることに同意しています。取材対応者に取材の旨、申出てください。但し、同意内容は発表の講演に関することに限定されています。その他の内容について回答致しかねる場合があります。詳しくは取材対応者にお問い合わせください。

プレスリリース講演以外の講演は取材対応について事前に承諾を得ていません。取材対象者にその場で許可を求めてください(著作権、その他の理由でお断りする場合もあります)。

会場内では、出入り可能な場所には、自由に入場・入室頂いて結構です。但し、各種打合せ会、控室への入室、取材はお断りいたします。講演会場内での取材・撮影を行う場合は、大きな音を出したり、フラッシュをたいたり、聴講や進行の妨げにならないようにしてください。

著作権の侵害にあたる恐れのある取材、また、個人情報保護の観点から問題となる恐れのある取材はお断りいたします。取材対象者以外の方の撮影は避けて頂き、万が一写った場合は、個人が特定できないように配慮してください。会場内(展示会場も含む)を撮影する際も、来場者へカメラを向けることなく、全体風景を撮影するよう心掛けてください。

取材に際し、学会事務局から特別に要請・指示があった場合には、本内容に関わらず、指示に従ってください。

# 奇想天外!粘菌が迷路を走る/地球の知られざる生命の多様性

[北大・医] 中○○○、[海洋研] 高○ (

単細胞生物である粘菌が迷路を解けるか・・・・・このユニークな研究に対して○年にイグノーベル賞に輝いた研究内容を判りやすく説明します。

未知なる海の中には、まだ知られざるたくさんの生物がいることが判ってきました。そのダイナミックな多様性に迫り、・・・・

市民公開講座 奇想天外!市民公開講座

4月22日(月) 16:00~18:00、札幌コンベンションセンター

### キノロン系抗生物質が効かない!

[東京女子医大・医] 菊池 ○

抗生物質が効かない微生物が増えている。・・・・・

教育講演1

4月24日(水) 9:00~9:30 第2会場(中ホー/レ

### シネディ菌は動脈硬化のリスクファクターだ

[東北大院・医]赤池〇〇

一般演題ポスター P011. *Helicobacter cinaedi* is a risk factor of ~4月23日(水) ポスター会場(大ホール)

## 洗濯物の生乾臭、原因はこれだ!

[愛知学院大•薬]河村好章

#### (平易な説明文200文字以内で記載)

梅雨の季節になると、洗濯物の部屋干しが増えますが、部屋干しでは雑巾のような嫌な生乾き 臭が発生します。これは*Moraxella osloensis*という細菌が、洗濯後もごく少量生き残り、4-メチル -3一へキセン酸(4M3H)という物質を産生するためです。この細菌の発育の特性を詳細に検討 し、4M3Hを産生させないための方法を細菌学的に解明しました。

一般演題ポスター P911. Study on controlling about the production of 4M3H from *M. osloensis* 4月23日(火) ポスター会場(大ホール)