

# 第 92 回日本細菌学会総会

総会長 山口博之（北海道大学 大学院保健科学研究所 教授）  
平成 31 年 4 月 23 日(火)～25 日(木) 札幌コンベンションセンター  
ワークショップ企画の公募について

第92回日本細菌学会総会のワークショップの企画提案を以下の要領で公募いたします。  
第92回総会におきましても、既に決定している企画（資料1）の他に、一般公募企画を取り上げる予定です。奮ってご応募ください。

## 公募企画の種類

### 【ワークショップ】

依頼講演からなる 1 テーマ2時間の企画を 2 題程度募集いたします。  
今回もシンポジウム等企画調整委員会が一般演題から選抜した演者によるワークショップを設ける予定にしております。このため、公募ワークショップについても全てを依頼演題で構成する形式（依頼演題型）に限らせていただきます。予めご了承ください。

\* **非会員演者について**: ワークショップで非会員の方に講演依頼をした場合に伴う費用（学会参加費・旅費・滞在費）は、原則として、1 企画につき 1 名を総会から補助いたします。ただし、1 テーマ当たりの非会員演者数が多数になる場合は、コンビーナの方に一部の負担をお願いする可能性があることをご理解ください。

## 企画の採択について

ご応募いただいた企画は、総会長、シンポジウム等企画調整委員会で審議調整したうえで採否を決定し、コンビーナ（提案者）にお知らせいたします。採択された企画内容の構成は原則として提案者にお任せいたしますが、総会長もしくはシンポジウム等企画調整委員会から調整・変更等をお願いする場合がありますことをご理解ください。

## 応募方法

下記事項をご記入のうえ、日本細菌学会事務局までE-mail (gakkai23@kokuhoken.or.jp) にてご提案ください。

- 1) テーマタイトルと研究領域区分・キーワード（資料2参照のこと）
- 2) コンビーナの氏名・学会員番号・所属・連絡先
- 3) 概要（400字以内）
- 4) 想定演者（案）の氏名・所属
- 5) 想定聴衆数（会場の都合により、ご希望の部屋とはならない可能性がございますが、ご了承ください）
- 6) 応募される内容については資料1, 2を参考にして下さい。

**提案締切** 2018年7月31日（火）

## 資料1

シンポジウム (2.5h)	一日目午前及び午後, 二日目午前, 三日目午後	テーマ (仮題) ・内容
	国際シンポジウム	人獣共通感染症関連
		応用微生物関連
		微生物生態学会との共催シンポ
		感染症学会との共催シンポ
		真菌感染症を理解する! -真菌感染現象への多面的アプローチ-
		脂質代謝から読み解く感染制御
		細菌ゲノムと宿主ゲノムの相互関連
		生体フロントラインバリアの破綻と感染症
		ビルレンスファクター 2020
		菌の休眠と覚醒のメカニズムと意義
		バクテリア細胞骨格タンパク質が制御する細胞機能
ワークショップ (2h)	一日目午後, 二日目午後, 三日目午後	テーマ (仮題) ・内容
		レジオネラ関連
		宿主と病原体が織りなす進化の謎
		バクテリオロジーのフロントランナー/大型グラント獲得者の革新的細菌学研究
	ASMジョイントワークショップ	若手とシニアで考える『海外から期待される日本の細菌学研究』とは?
		細菌学若手コロセウムWS
	ポスター選抜ワークショップ	
	ポスター選抜ワークショップ	
	ポスター選抜ワークショップ	
		公募による
		公募による

## 資料 2 研究領域区分

研究領域	キーワード
1 分類・疫学・感染症	a. 系統解析・分類・タイピング b. 疫学・分子疫学 c. 臨床微生物の分離・性状 d. 検出・同定・診断の技術 e. その他
2 生態	a. 生態・共生・環境微生物 b. 細菌叢 c. 生育環境・培養条件 d. その他
3 生理・構造	a. 代謝・合成・メタボローム b. 運動 c. 情報伝達（菌体内・菌細胞間） d. 菌体表層構造・膜構造・細胞骨格 e. 分泌と輸送 f. その他
4 遺伝・ゲノミクス・バイオテクノロジー	ゲノミクス・ a. バイオインフォマティクス・システムズバイオロジー b. 遺伝子水平伝播・可動性遺伝因子・進化 c. 遺伝子発現制御・トランスクリプトーム解析 d. 遺伝子組換え・解析技術・バイオテクノロジー・合成生物学 e. その他
5 病原性	a. 接着因子・定着因子 b. 毒素・エフェクター・生理活性物質 c. 細胞内侵入・細胞内寄生 d. 免疫回避・生体内増殖 e. 感染モデル f. その他
6 生体防御	a. 自然免疫 b. 適応免疫・ワクチン・その他の感染予防法 c. その他
7 抗菌性物質・薬剤耐性	a. 抗菌性物質 b. 薬剤耐性 c. その他
8 その他	