

## 大隅基礎科学創成財団「第4回創発セミナー（6月）」ご案内

### 創発に向けたアカデミア－企業間の新たな連携の場の形成

（その一例、「酵母コンソーシアム」へのいざない）

拝啓 貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。

第4回創発セミナーでは、大隅基礎科学創成財団で準備を進めてきた「酵母コンソーシアム」の形成と活動について紹介します。このコンソーシアムは、創発に向けたアカデミアと企業間の新たな連携のモデルとして私たちは位置付けています。

酵母の最先端の基礎研究、応用研究に興味のある方、創発に向けたアカデミアと企業間の連携モデル構築に興味のある方の参加をお待ちしております。

我が国における酵母研究は長い伝統をもち、分子細胞生物学のモデル生物として多くの生理現象の分子レベルでの原理解明に多大な貢献をし、国際的にも評価される研究が続けられてきました。その典型例が大隅良典理事長によるノーベル生理学・医学賞受賞に至った研究です。

また、周知のように、酵母は発酵や醸造など人類が有史以来利用してきた微生物でもありますが、アカデミアと酵母関連企業の研究者の連携は、以前に比べると、目の見える応用指向の強いものとなり、現場における現象から基礎科学に向かうものは、近年、希薄になっている現状では、創発に向けた酵母基礎研究の底上げの必要性は、アカデミアのみならず、企業にとっても、極めて高いと考えられます。このような状況に鑑み、新しい生理現象の発見やその分子機構の解明のみならず、多くの伝統的な発酵食品等、人類と深い関わりのある酵母を対象としたこの生物種ならではの基礎研究を対象に助成を行い、選抜された研究者には本財団から酵母コンソーシアムフェロー（以下 フェロー）」の称号を授与する予定です。

フェロー、酵母関連企業、本財団関係者が一堂に介して基礎科学研究者と企業経営者・研究者の交流を図り、新たな連携の方向性を模索します。

今回の創発セミナーは次頁のように3部構成です。新フェロー授賞式の後、1) 新フェローによる講演および総合討論、2) 創発に向けたパネルディスカッション、3) 交流会が順次開かれます。

1. 日 時：2018年6月22日（金）16:00～20:00（受付15:30～16:00）

2. 場 所：学士会館 201号室

〒101-8459 東京都千代田区神田錦町3-28 TEL.03-3292-5936（代表）

<https://www.gakushikaikan.co.jp/access/>

### 3. 内 容：

#### 1) 授賞式

16:00～16:05 開会の辞および選考結果報告（阪井康能 選考委員長・理事）

16:05～16:10 授賞式 称号授与 大隅良典 理事長 祝辞

#### 2) 創発セミナー

##### 第1部

新フェロー講演

16:15～17:15

総合討論

17:15～17:30 「創発を目指す“パスツール型”基礎科学研究と酵母コンソーシアム」

阪井康能 理事（酵母研究担当）

17:30～17:35 会場設営

##### 第2部

パネルディスカッション

17:35～18:20 「酵母コンソーシアムに期待する基礎科学と民間企業の共鳴」

大隅良典 理事長、阪井康能 理事、理事・評議員・委員より財団関係者  
参加者・フロアーからのご発言・ご意見を歓迎します。

18:20～18:30 クロージング、記念撮影

18:30～18:40 休憩及び移動

##### 第3部

交流会 学士会館 203号室

18:40～20:00

3. 参加費：お一人様1回3万円（交流会参加費を含む。）

（\*会員企業にはご招待枠がございます。）

### 4. お申込み：

次頁の申込書に必要事項をご記入の上、メール添付、又はFAXにてお申し込みください。

定員になり次第、締め切らせて頂きますので、お早めにお申し込みください。

送付先 E-mail: event@ofsf.or.jp 又は FAX: 03-5684-1060

<p>大隅基礎科学創成財団「創発セミナー」</p> <p>第4回（6月22日）申込書</p>	
貴社名	
ご参加者名	
部門名	
役職名	
ご住所	
TEL	
E-mail	
事務ご担当名 (参加者と異なる場合)	
部門名	
役職名	
ご住所	
TEL	
E-mail	

- ・複数の方が参加される場合は、本書コピーの上で、複数枚でお申し込み下さい。
- ・お申し込み受領後、ご案内と請求書をお送りいたします。
- ・お問い合わせ先：一般財団法人 大隅基礎科学創成財団 田中・大竹・福田

TEL : 03-5840-9018 E-mail : event@ofsf.or.jp