

## ■ 掲示板

### ■ 第11回ドイツ・イノベーション・アワード「ゴットフリード・ワグネル賞2019」公募

第11回を迎えるゴットフリード・ワグネル賞は、材料とエネルギー、デジタル化とモビリティ、ライフサイエンスの分野における若手研究者による応用指向型の研究を募集します。

本賞は、日独間の産学連携を促進することと優れた日本の若手研究者の支援を目的として、技術革新を重視するドイツ企業により創設されました。日本の優れた若手研究者による豊かな未来を創造する革新的な研究成果に与えられます。

ドイツ・イノベーション・アワードは、1868年来日し、日本の科学界と教育界に大きな足跡を残したドイツ人科学者、ゴットフリード・ワグネルにちなんで名付けられました。

1. 応募資格：日本の大学・研究機関に所属する45歳以下の若手研究者（応募締切日時点）
2. 応募対象：材料とエネルギー、デジタル化とモビリティ、ライフサイエンスのいずれかの分野における応用志向型の研究で、現在進行中の研究、または過去2年以内に完了した研究成果

3. 賞金：200万円  
原則として授賞は各分野1件、計3件  
また、ドイツの企業関係者と研究者とのワークショップへの参加機会が与えられます。
4. 審査方法：本賞の共催企業の技術専門家による予備審査の後、常任委員と専門委員から構成される選考委員会において、受賞者を決定します。
5. 応募方法：電子申請システムで受け付けます。詳細については、ホームページをご覧ください。  
[www.german-innovation-award.jp](http://www.german-innovation-award.jp)
6. 応募締切：2019年1月15日（火）必着
7. 主催：在日ドイツ商工会議所
8. 問合せ先：  
〒102-0075 東京都千代田区三番町2-4 三番町 KS ビル 5F  
在日ドイツ商工会議所  
ドイツ・イノベーション・アワード事務局  
TEL：03-5276-8819  
E-mail: [info@german-innovation-award.jp](mailto:info@german-innovation-award.jp)  
URL: [www.german-innovation-award.jp](http://www.german-innovation-award.jp)

### ● 会誌オンライン利用方法に関するご案内 ●

編集委員長 籠島 靖  
渉外幹事 矢橋牧名

オンライン会誌にアクセスするには、放射光学会のトップページにある会員専用ボタンをクリックし、会員専用ページにアクセスする必要があります。

会員専用ページにアクセスするためのユーザー ID とパスワードは

User ID: jsr316

Password: R9yg2UKf

です。このユーザー ID とパスワードは、次号が発行された後に失効します。

会員専用ページにある、[学会誌「放射光」のオンライン閲覧](#)をクリックして頂ければ、オンライン会誌を従来通りご覧頂くことができます。

会員以外の方へのパスワード漏洩は禁止いたします。また、記事の著作権は日本放射光学会にありますので、転載等のご希望に関しては、必ず事務局までご連絡下さい。良識あるご利用で、会員の皆様のお役に立てれば幸いです。

ホームページに関して問題等ございましたら、矢橋 ([yabashi@spring8.or.jp](mailto:yabashi@spring8.or.jp)) までご連絡下さい。オンライン会誌に関するご連絡は、籠島 ([kagosima@sci.u-hyogo.ac.jp](mailto:kagosima@sci.u-hyogo.ac.jp)) までお願いします。

## ■行事予定

開催月日	名 称	開 催 地	主催又は問い合わせ先	掲載巻・号
2018年 12/26	フロンティアソフトマター開発専用ビームライン産学連合体 第8回研究発表会	京都大学おうばくプラザ	フロンティアソフトマター開発専用ビームライン産学連合体 E-mail: fsbl@spring8.or.jp	31・6
2019年 1/21	第27回放射線利用総合シンポジウム	大阪大学中之島センター	(一社)大阪ニュークリアサイエンス協会, (公大)大阪府立大学研究推進機構 http://onsa.g.dgdg.jp	31・6
3/4-7	BDR スプリングコース2019	[講義] 理化学研究所 生命機能科学研究センター [実習] 理化学研究所 生命機能科学研究センター および 大阪大学 生命機能研究科・生命システム棟	理化学研究所 生命機能科学研究センター E-mail: bdr-springcourse@ml.riken.jp	31・6
3/19	兵庫県立大学ニュースバルシンポジウム2019	イーグレひめじ	兵庫県立大学高度産業科学技術研究所 E-mail: cast-clerk@lasti.u-hyogo.ac.jp	31・6
11/3-8	第8回実用表面分析国際シンポジウム	北海道札幌市, ホテルエミシア札幌	一般社団法人表面分析研究会 URL: http://www.sasj.jp/PSA/PSA19/	31・5

### ■フロンティアソフトマター開発専用ビームライン産学連合体 第8回研究発表会

主 催：フロンティアソフトマター開発専用ビームライン産学連合体  
協 賛：日本放射光学会, 他  
日 時：2018年12月26日 (水)  
場 所：京都大学宇治おうばくプラザ (〒611-0011 京都府宇治市五ヶ庄)  
問合せ先：  
フロンティアソフトマター開発専用ビームライン産学連合体事務局  
E-mail: fsbl@spring8.or.jp

### ■第27回 放射線利用総合シンポジウム

主 催：一般社団法人 大阪ニュークリアサイエンス協会, 公立大学法人 大阪府立大学研究推進機構  
協 賛：日本放射光学会, 他  
日 時：2019年1月21日 (月) 10:00-17:00  
場 所：大阪大学中之島センター (大阪市北区中之島 4-3-53)  
定 員：100名  
問合せ先：  
〒542-0081 大阪市中央区南船場3丁目 3-27  
(一社)大阪ニュークリアサイエンス協会  
TEL: 06-6282-3350  
詳 細：http://onsa.g.dgdg.jp

### ■BDR スプリングコース2019

主 催：理化学研究所 生命機能科学研究センター  
日 時：2019年3月4日(月)～3月7日(木)  
場 所：[講義] 理化学研究所 生命機能科学研究センター (吹田市古江台)  
[実習] 理化学研究所 生命機能科学研究センター (吹田市古江台)  
および 大阪大学生命機能研究科・生命システム棟 (吹田市山田丘)  
問合せ先：  
理化学研究所 生命機能科学研究センター (担当: 青木)  
TEL: 06-6872-4810 FAX: 06-6872-2841  
E-mail: bdr-springcourse@ml.riken.jp  
詳 細：https://www2.bdr.riken.jp/springcourse/2019/

### ■兵庫県立大学ニュースバルシンポジウム2019

主 催：兵庫県立大学高度産業科学技術研究所  
協 賛：日本放射光学会, 他  
日 時：2019年3月19日 (火) 10:00-17:45  
場 所：イーグレひめじ (〒670-0012 姫路市本町68番290)  
参加費：無料  
問合せ先：  
兵庫県立大学高度産業科学技術研究所 事務室  
TEL: 0791-58-0249 FAX: 0791-58-0242  
E-mail: cast-clerk@lasti.u-hyogo.ac.jp  
詳細：http://www.lasti.u-hyogo.ac.jp