

日独若手研究者交流促進事業  
日独先端工学シンポジウム  
(Japan-Germany Frontiers of Engineering  
Symposium: JAGFOE)

開催趣意書

(2024年11月)

日本工学アカデミー (EAJ)

## 開催概要

### 1. 趣旨

日本工学アカデミー (EAJ) はこれまでに日米先端工学シンポジウム (JAFOE) 及び日豪若手研究者交流促進事業 (ERLEP) を推進し、日米間そして日豪間の若手研究者交流を介した研究者ネットワークの形成、リーダー人材育成に貢献してきた。

これらの実績をもとに、日欧の軸を構築すべく、その足掛かりとしてドイツを対象に二国間の若手研究者交流事業を推進する。

両国の大学・公的研究機関そして企業の若手研究者 (30~45 歳程度) が一堂に会するシンポジウム (日独先端工学シンポジウム) を 2 年に一度開催し、発表・討議を通じて相互理解を深め、ネットワークを構築し、将来的に共同研究につながる礎を築くことを目指す。

### 2. 体制

提案者：原山優子 (EAJ 国際委員会委員長、顧問・荣誉フェロー)

顧問：永野博 (EAJ 顧問)

共催機関：

日本工学アカデミー (EAJ)

ドイツ工学アカデミー (National Academy of Science and Engineering: Acatech) <sup>1</sup>

フンボルト財団 (Alexander von Humboldt Foundation: AvH) <sup>2</sup>

フォルクスワーゲン財団 (Volkswagen Foundation) <sup>3</sup>

ドイツ科学・イノベーションフォーラム東京 (German Centre for Research and Innovation Tokyo: DWIH Tokyo) <sup>4</sup>

---

<sup>1</sup> 担当者：Dr. Karen Wagner, Head of International Relations

<https://en.acatech.de/>

<sup>2</sup> 担当者：Dr Emily Lines, Programme Director and Deputy Head of Division

Department Strategy and External Relations / Division Berlin Office / Frontiers of Research Programme

<https://www.humboldt-foundation.de/en/>

<sup>3</sup> 担当者：Dr. Nora Kottmann, Program Director, Team Societal Transformations

<https://www.volkswagenstiftung.de/en>

<sup>4</sup> 担当者：Dr. Laura Blencken, Head of Programs at the DWIH Tokyo and Deputy Director

協力団体：ドイツ研究者ネットワーク<sup>5</sup>

後援： 在日本ドイツ大使館（依頼予定）  
JST（依頼予定）

### 3. 開催地

初回シンポジウムは2025年11月26-28日、日本開催を予定

### 4. 概要と特色

日独両国の若手研究者が2日間にわたり、最先端工学分野の横断的なテーマ（グローバルな課題や社会的課題も含む）を二つ取り上げ発表・討議を行うとともに、より先行的な課題を議論するブレインストーミングセッションも設ける。そして、研究者間の交流促進の一環として、参加者全員が各自の研究成果をポスター展示し、所定のポスターセッション時間帯では各自がその説明・質疑応答に当たる。

特色は以下のとおり：

- 全ての課題の発表・討議に参加者全員が出席する異分野交流の場とする。
- 厳選された若手研究者のみにより、制約のない自由活発な討議を行う。
- 企画・運営も若手研究者によって行われる。
- 発表者・討議者は主に、企画・運営に携わる若手研究者によって選ばれる。そこに共催機関が選出する研究者若干名（企業の研究者も含む）が加わる。

### 5. EAJ 賛助会員パートナー（2024/11 現在）

DMG 森精機株式会社  
株式会社島津製作所  
株式会社堀場製作所  
日本電子株式会社  
トヨタ自動車株式会社

---

of the DAAD Office Tokyo  
<https://www.dwih-tokyo.org/ja/>

<sup>5</sup> <https://www.facebook.com/profile.php?id=100077008624141>

**6. 運営事務局**

〒101-0064 東京都千代田区神田猿樂町二丁目7番3号 HKパークビル III 2F

公益社団法人 日本工学アカデミー

井上 幸太郎 (事務支援)

電話: 03-6811-0586

FAX: 03-6811-0587

E-mail: desk@ej.or.jp

**7. 協賛目標金額**

5,000,000 円 (寄附金を含む)

## 収支予算案（EAJ側）

### 収入

科目	金額	備考
日本工学アカデミー	¥300,000	
財団補助金	¥1,000,000	
企業協賛金	¥4,000,000	
収入合計	¥5,300,000	

### 支出

科目	金額	備考
旅費、宿泊費	¥4,000,000	
印刷製本費	¥200,000	
会場費、会議費	¥1,000,000	
物品費	¥50,000	
雑役務費	¥50,000	
収入合計	¥5,300,000	

以上

## スポンサーシップ協賛金要項

1. 名称

第1回日独先端工学シンポジウム（JAGFOE）に対する協賛金

2. 協賛目標金額

5,000,000円（寄附金も含む）

3. 協賛金使途

第1回日独先端工学シンポジウムの開催に関わる旅費、宿泊費、印刷製本費、会場費、会議費、物品費、雑役務費などの運営費用に充当します。

4. スポンサーシップ協賛ランク

特典内容および協賛費

種別	特典内容	金額(税込)
ダイヤモンドスポンサー	1) イベントタイトルへの社名表示 2) シンポジウムへの参加(3名) 3) 企業紹介セッションへの参加 4) ウェブサイトなどへのロゴ掲載	1,000,000円
プラチナスポンサー	1) シンポジウムへの参加(1名) 2) 企業紹介セッションへの参加 3) ウェブサイトなどへのロゴ掲載	500,000円
ゴールドスポンサー	1) シンポジウムへの参加(1名) 2) ウェブサイトなどへのロゴ掲載	300,000円

\* 現金以外の寄附（例：会場提供、サイトビジットの企画）も歓迎いたします。

5. お申込・お振込期日

2024年12月30日（月）

6. 税法上の扱い

協賛金の種別（広告宣伝費、寄附金など）についてはご相談させていただきます。

7. お申込先、お問合せ先

別紙の協賛金申込書に必要事項をご記入の上、下記の運営事務局までFAXまたはE-mailにてご送付ください。

〒101-0064 東京都千代田区神田猿樂町二丁目7番3号HKパークビル III 2F  
公益社団法人日本工学アカデミー

井上 幸太郎 (事務支援)

TEL: 03-6811-0586

FAX: 03-6811-0587

E-mail: desk@ej.or.jp

日独若手研究者交流促進事業  
第1回日独先端工学シンポジウム  
協賛金申込書

公益社団法人日本工学アカデミー (EAJ)  
会長  
安西祐一郎 殿

- 協賛金ダイヤモンド 100万円  
 協賛金プラチナ 50万円  
 協賛金ゴールド 30万円

を申し込みいたします。

2024年 月 日

振込予定年月日

2024年 月 日

(担当者)

所属:

氏名:

TEL:

FAX:

Email:

申込先: 〒101-0064 東京都千代田区神田猿樂町二丁目7番3号 HKパークビル III 2F  
公益社団法人日本工学アカデミー  
井上 幸太郎 (事務支援)  
TEL: 03-6811-0586  
FAX: 03-6811-0587  
E-mail: desk@ej.or.jp