



# EAPPC-BEAMS-EML 2026

**11th Euro-Asian Pulsed Power Conference**

**26th International Conference on High-Power Particle Beams**

**21st International Symposium on Electromagnetic Launch Technology**

## 開催趣意書

会期：2026年9月13日（日）～17日（木）

主催：長岡技術科学大学 極限エネルギー密度工学研究センター

会場：ホテルニューオータニ長岡（新潟県長岡市）

協賛：IEEE, IEEE Nuclear and Plasma Science Society Japan Chapter

電気学会, 日本加速器学会, プラズマ・核融合学会, 静電気学会



関連企業の皆様へ

## 国際会議EAPPC/BEAMS/EML2026会場出展のお願い

国際会議EAPPC/BEAMS/EML2026は、第11回ユーロアジアパルスパワー国際会議(EAPPC)、第26回高出力粒子ビーム国際会議(BEAMS)及び第21回電磁加速技術国際シンポジウム(EML)の合同会議として、2026年9月13-17日、ホテルニューオータニ長岡（新潟県長岡市）で開催されます。

この学会は、世界各国を代表する約300名程度の研究者と技術者が集まり、パルスパワー技術、高出力粒子ビーム技術、電磁加速技術及びこれらの技術の各種応用に関する様々なトピックスについて最新の開発成果を発表し、研究開発の方向性について意見交換と情報共有を行うイベントです。この分野の国際会議として、最大規模のものです。

学会参加者は、主にパルスパワー、プラズマ、高電圧、電磁波、電磁加速などに関連する専門分野で活躍している国立研究所、教育機関、および関連企業からの研究者、技術者と大学院生で構成され、幅広いユーザ視点から最新の関連製品（機器、デバイス、材料、素子、ソフトウェアなど）について関心を持っています。このため、メーカーの皆様にとって製品アピールと関係構築の貴重な機会になると考えられますので、企業ブースでのご出展をお願いいたします。

学会の実行委員会として、企業出展に対して最大限の支援とサポートをいたします。ぜひ本資料をご覧になって頂き、国際会議EAPPC/BEAMS/EML2026へのご出展についてご検討をお願い申し上げます。

2025年12月吉日

国際会議 EAPPC/BEAMS/EML2026 現地準備委員会

江 偉華（長岡技術科学大学）  
菊池 崇志（長岡技術科学大学）  
佐々木 徹（長岡技術科学大学）  
高橋 一匡（長岡技術科学大学）  
須貝 太一（長岡技術科学大学）  
竹崎 大智（富山大学）  
長尾 和樹（小山工業高等専門学校）  
内田 雄大（長岡工業高等専門学校）



## 開催概要

学会名 : The 11<sup>th</sup> Euro-Asian Pulsed Power Conference (EAPPC)  
jointly organized with the 26<sup>th</sup> International Conference on High-Power  
Particle Beams (BEAMS) and the 21<sup>st</sup> International Symposium on  
Electromagnetic Launch Technology (EML)

ホームページ [https://smartconf.jp/content/EAPPC\\_BEAMS\\_EML\\_26](https://smartconf.jp/content/EAPPC_BEAMS_EML_26)

会期 : 2026年9月13日(日)～17日(木)

会場 : ホテルニューオータニ長岡  
<https://www.nagaoka-newotani.co.jp>

予定参加人数 : 300名

主催 : 長岡技術科学大学 極限エネルギー密度工学研究センター

プログラム : 歓迎レセプション、開会式、全体会議、口頭発表、  
ポスターセッション、懇親会、閉会式、展示会

主な予定 : 抄録提出開始 2026年1月15日  
参加登録開始 2026年3月1日  
抄録提出締切 2026年4月1日  
抄録採択通知 2026年5月30日  
早期参加登録締切 2026年6月30日

運営事務局 : EAPPC-BEAMS-EML2026運営事務局 (株式会社PCO)  
Eメール : [eappc2026@pcojapan.jp](mailto:eappc2026@pcojapan.jp)

過去の開催地 :

- EAPPC 2006、成都、中国
- EAPPC 2008、ビリニユス、リトアニア
- EAPPC - BEAMS 2010、済州島、韓国
- EAPPC - BEAMS 2012、カールスルーエ、ドイツ
- EAPPC 2014、熊本、日本
- EAPPC - BEAMS - MEGAGAUSS 2016、エストリル、ポルトガル
- EAPPC - BEAMS 2018、長沙、中国
- EAPPC - BEAMS - MEGAGAUSS 2020、ビアリッツ、フランス
- EAPPC - BEAMS 2022、ソウル、韓国
- EAPPC - BEAMS - EML 2024、アムステルダム、オランダ



## 組 織

### 現地準備委員会

江 偉華（長岡技術科学大学）委員長  
菊池 崇志（長岡技術科学大学）  
佐々木 徹（長岡技術科学大学）  
高橋 一匡（長岡技術科学大学）  
須貝 太一（長岡技術科学大学）  
竹崎 大智（富山大学）  
長尾 和樹（小山工業高等専門学校）  
内田 雄大（長岡工業高等専門学校）

### 技術プログラム委員長

Prof. 高木 浩一（岩手大学） Technical Program Chair  
Prof. 菊池 崇志（長岡技術科学大学） Co-Chair (EAPPC/BEAMS)  
Dr. Joel Mejeur (NSWC, USA) Co-Chair (EML)

### 国際組織委員会（名簿省略）

EAPPC International Organizing Committee  
BEAMS International Advisory Committee  
EML International Organizing Committee

---



## スポンサー募集要項

EAPPC-BEAMS-EML 2026では、パルスパワーや大強度荷電粒子ビーム、電磁エネルギー応用技術分野の最前線で行われている研究・開発に関する国際会議です。これらに必要となる技術に関わる研究・開発を加速させるために、電源やハイパワー半導体素子、計測などに関わる最新鋭の製品等や取り組みなどの紹介を通じて貴社の認知度を高め、参加者の皆様と貴社との連携を高めることを目的としております。協賛スポンサーシップパッケージの概要及び追加オプションは以下のとおりです。

### 協賛スポンサーシップパッケージ料金：500,000円

- 展示ブース： 面積 2.7x1.8 m<sup>2</sup> (詳細は8ページ参照)
- スタッフ： 2名のフル登録 ※追加スタッフ登録料：70,000円/人
- 開会式・懇親会・閉会式におけるスポンサーとして会場内ロゴ掲示
- セッション開始前及び休憩時間中のスクリーンへのスポンサーロゴ投影
- 会議ウェブサイト上でのメディア掲載  
(スポンサーリストへの社名・ロゴ・企業ウェブサイトリンク掲載)

### 追加オプション

協賛パッケージの申し込みに合わせて、下記のオプションも申し込み可能です。

オプション	金額(円)
登録デスク付近の専用企業バナー	300,000
プログラム電子冊子ページ広告 - フルページ掲載	100,000
プログラム電子冊子ページ広告 - ハーフページ掲載	50,000
カンファレンス用ネックストラップ提供スポンサー <sup>注1)</sup> (スポンサーロゴ掲載)	300,000
カンファレンスキット内への企業リーフレット挿入 <sup>注2)</sup>	50,000
カンファレンスキット内への企業グッズ挿入 <sup>注2)</sup>	50,000

注1) ネックストラップおよびネームカードホルダーの一式をスポンサー企業側で作製し、事前に主催者へご提供いただくことを条件としています。ストラップの仕様・デザイン等については、事前に主催者の確認・承認を受けていただきますようお願いいたします。

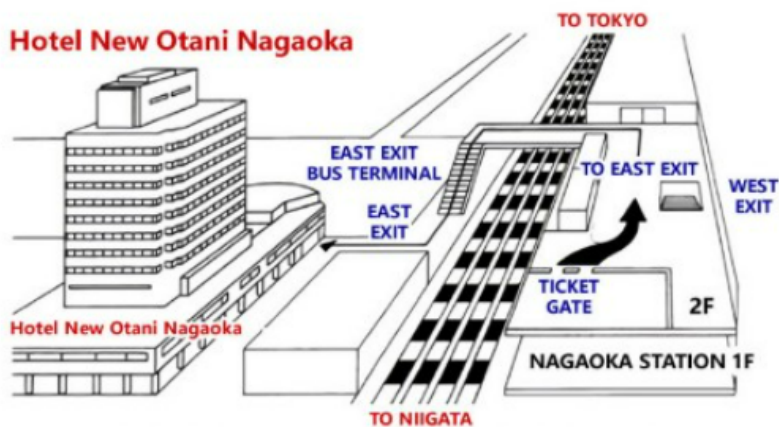
注2) 挿入する企業リーフレット及びグッズは主催者まで別途お送りいただく必要があります。

## 会場案内：ホテルニューオータニ長岡

EAPPC-BEAMS-EML 2026は、新潟県長岡市のホテルニューオータニ長岡(駅から徒歩1分)にて開催致します。

### 長岡へのアクセス

長岡市は新潟県の中心に位置し、交通アクセスにも優れています。上越新幹線で東京から長岡まで約100分、新潟市からは約20分です。また、北陸自動車道と関越自動車道の結節点にあたり、東京・大阪圏と日本海沿岸地域を結ぶ重要な交通の要衝として機能しています。



### 会場へのアクセス

最寄り駅：長岡駅

#### 長岡駅まで上越新幹線で

東京駅から約1時間40分  
上野駅から約1時間30分  
新潟駅から約20分

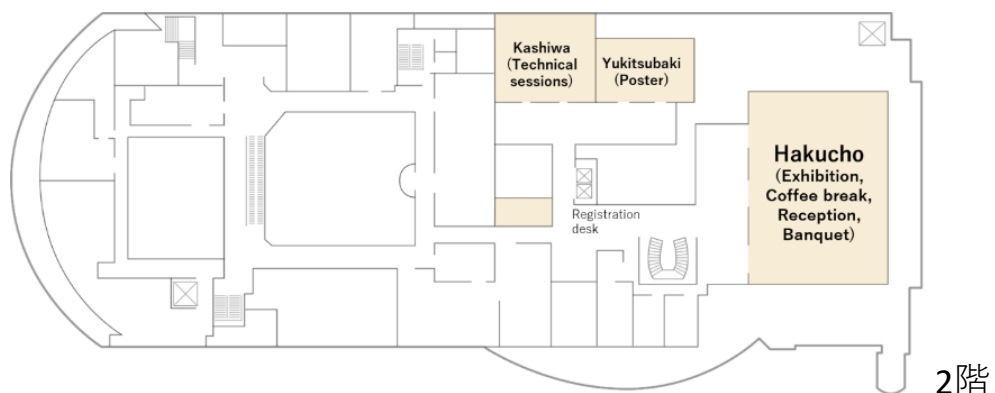
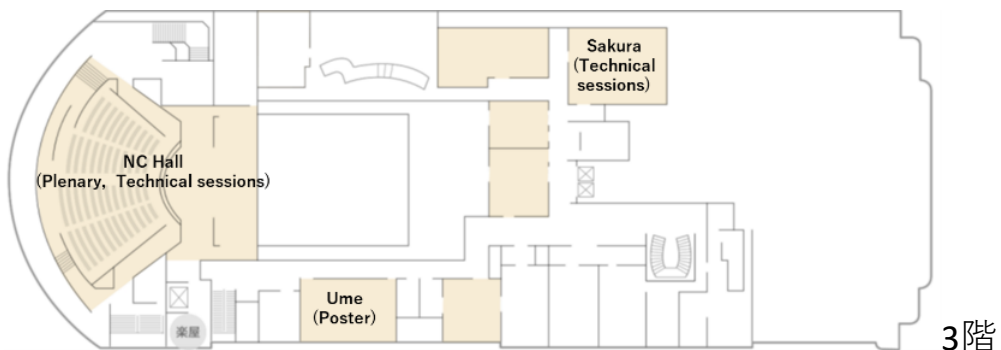


詳しくは、ホテルニューオータニ長岡の公式サイトをご覧ください。

<https://www.nagaoka-newotani.co.jp/en/access/>

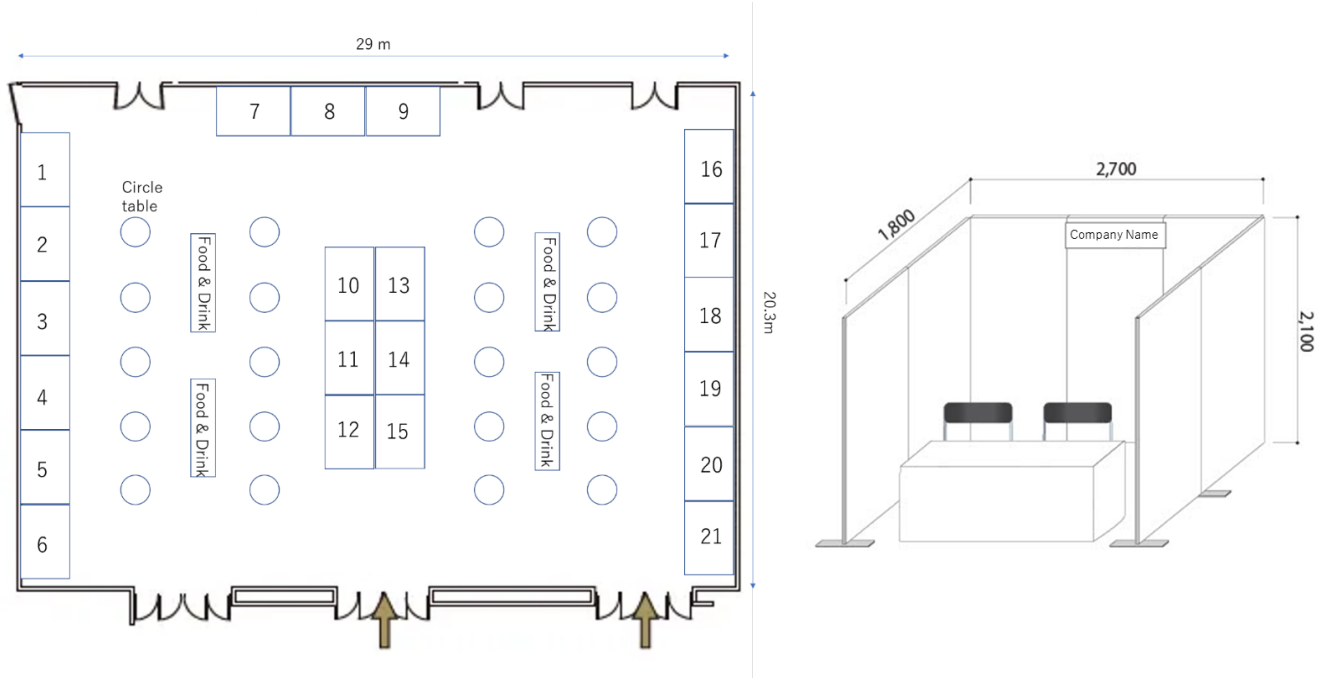
## 使用会場

部屋名	部屋の仕様	イベント
白鳥	最大収容人数600名 <29.0m×20.3m/590m <sup>2</sup> >	展示会、コーヒーブレイク、懇親会 ウェルカムレセプション
NCホール	最大収容人数400名 <17.0m×8.25m>	全体会議、セッション
柏	最大収容人数150名 <4.9m×11.9m>	セッション
桜	最大収容人数160名 <10.8m×15.6m>	セッション
雪椿	最大収容人数90名 <14.3m×9.0m>	ポスターセッション
うめ	最大収容人数80名 <13.3m×7.9m>	ポスターセッション



## 展示概要

EAPPC-BEAMS-EML 2026における協賛スポンサーシップパッケージに展示会の出展が含まれます。以下は展示会場「白鳥」のレイアウト図です。全体で21ブースが用意されています。



### ブース設営

サイズ：2.7m×1.8m×2.1m／パネル壁、クロス付きテーブル、椅子2脚、社名版電源コンセント（100V、5A、一口）が含まれます。  
なお、ブースの場所については主催者へ一任いただくことになります。ご了承ください。  
※電力容量が不足する場合には、事前にご相談ください。

### 展示時間（予定）

スケジュール	日付	開始	終了
出展者搬入	2026年9月13日(日)	13:00	17:00
出展時間	2026年9月13日(日)	18:00	20:00
出展時間	2026年9月14日(月)	9:00	17:00
出展時間	2026年9月15日(火)	9:00	17:00
出展時間	2026年9月16日(水)	9:00	13:00
出展者搬出	2026年9月16日(水)	13:00	15:00



# EAPPC-BEAMS-EML2026協賛スポンサーシップ規約

EAPPC-BEAMS-EML 2026 協賛スポンサーシップ(以下、スポンサーシップと呼ぶことにする)を締結しようとする企業・団体については、以下の点をご了解いただくことになります。本会議は、前回のオランダアムステルダムでのEAPPC-BEAMS-EML2024では欧州を中心に世界各国から300名を超える研究者が集まる会議となっております。

## 1. 申込

- 1-1. 本スポンサーシップ契約を希望する企業・団体は、EAPPC-BEAMS-EML 2026の申込フォーム(<https://forms.office.com/r/GMsCndLF5C>)よりお申し込みください。スポンサーシップ契約の申し込み締め切りは2026年2月末です。申し込み多数の場合には定数になり次第、受付を停止いたします。

## 2. スポンサーシップに含まれる内容

- 2-1. 本スポンサーシップ契約に含まれるもののは以下の通りです。

- 展示ブース： 面積 2.7x1.8 m<sup>2</sup>、1箇所
- スタッフ： 最大2名の本会議での参加登録
- 会期中における会場内スポンサーロゴ掲示
- 会議ウェブサイト上での社名・ロゴ・企業ウェブサイトリンク掲載

- 2-2. スポンサーシップに追加するオプションは以下の通りです。なお(4)~(6)については、スポンサー企業・団体側でご準備いただきます。

- (1) 登録デスク付近の専用企業バー 300,000円
- (2) プログラム電子冊子ページ広告 - フルページ掲載 100,000円
- (3) プログラム電子冊子ページ広告 - ハーフページ掲載 50,000円
- (4) カンファレンス用ネックストラップ提供スポンサー (スポンサーロゴ掲載) 300,000円
- (5) カンファレンスキット内への企業リーフレット挿入 50,000円
- (6) カンファレンスキット内への企業グッズ挿入 50,000円
- (7) EAPPC-BEAMS-EML 2026への参加申込 70,000円(1名増当たり)

## 3. 出展の通知

- 3-1. EAPPC-BEAMS-EML2026現地実行委員会は、予約数に応じてブースの割り当てを決定し、その結果を2026年3月末までに申請いただいた全ての企業・団体に通知します。
- 3-2. 全ての申込に関わる企業・団体に係る情報は、EAPPC-BEAMS-EML2026現地委員会で審議され、EAPPC-BEAMS-EML2026のテーマに適合しない活動を行う企業・団体からの出展を拒否する権利を有します。

## 4. 費用の請求と支払

- 4-1. 項目3における出展の承認通知を受けた企業には、請求書を通知いたします。請求書に従い**2026年4月末日**までにスポンサーシップに関わる費用をお支払いください。
- 4-2. スポンサーシップ費用のお支払いは円建てとし、銀行手数料はスポンサー企業にてご負担ください。
- 4-3. 支払方法の詳細については、後日請求書と同封いたします。



## 5. 出展の解除

- 5-1. 項目4における出展の承認通知を受けた団体が、スポンサーシップ契約を解除する場合には、必ず書面でEAPPC-BEAMS-EML2026運営事務局宛に通知してください。
- 5-2. 項目5-1におけるスポンサーシップ契約の解除通知がEAPPC-BEAMS-EML2026運営事務局宛に2026年4月末にあり、かつその支払がある場合、管理費として10%（税抜）を差し引いた予約金を返金します。この日付を過ぎた場合、返金は一切行いません。

## 6. 出展期間中における対応

- 6-1. EAPPC-BEAMS-EML2026運営委員会は、出展者の搬入から撤去まで発生した損害等について、一切の責任を負いません。
- 6-2. 出展に関わる輸送費用等はスポンサーシップ企業・団体に負担をお願いしております。
- 6-3. スポンサーシップ企業・団体は、出展するブースの展示物等の内容についてはホテルニューオータニ長岡の施設利用規則(<https://www.nagaoka-newotani.co.jp/agreement/>)に従ってください。

## 7. 不可抗力による開催中止の取扱

不可抗力により、EAPPC-BEAMS-EML 2026の日程や会場が変更または中止となる場合、支払済金額は、主催委員会が負担した経費を差し引いた額を返金します。

## お問い合わせ先

EAPPC-BEAMS-EML2026運営事務局（株式会社PCO）

Email: [eappc2026@pcojapan.jp](mailto:eappc2026@pcojapan.jp)