

DLR 主催 EEE 部品会議 2025 開催のご案内

DLR 主催 EEE 部品会議に、日本が初の招待国となり、日本宇宙業界が参加できることになりました。EEE 部品に係る発表や製品紹介などの展示ができます。日本宇宙業界からの参加者を募集します。

<開催目的> JAXA/DLR の部品協力の一環として、日独宇宙業界間交流の場を提供する

<主催> DLR(ドイツ航空宇宙センター) <協力> JAXA(宇宙航空研究開発機構)

<開催日> 2025年5月20日(火)、21日(水)(2日間)

<開催場所> AIRBUS 社(ブレーメン空港横)(現地参加のみ)

<主なトピック>

- ・ドイツ宇宙産業における EEE 部品の需要と入手性
- ・ドイツの技術開発及び認定プログラム状況
- ・ESCC/ECSS の最新情報
- ・ドイツ宇宙産業外の応用分野との交流
- ・日本の EEE 部品技術や認定制度について

<その他>

- ・ドイツ国外の産業を本会議に受け入れるのは今回初めての試み。
- ・DLR が日本側を受け入れるにあたり、同時通訳(日英)システムを準備中。
(同時通訳システムを利用するため、発表は日本語、英語どちらでも可能です)
- ・DLR ウェブサイトから参加申込みをお願いします。

<主な参加企業(ドイツ側)>



★ご質問については、以下までご連絡下さい。
JAXA 安全・信頼性推進部部品プログラムグループ
倉橋美紀 kurahashi.miki2@jaxa.jp



Deutsche
Raumfahrtagentur
im DLR

DLR EEE-Components Conference 2025

20/21 May 2025 | Two-day conference in Bremen

First bi-national conference - Japan as guest country – Organization supported by JAXA
Pre-event (19 May) and exhibition evening (20 May)

Conference language: English/Japanese | simultaneous translation in both directions

The conference is organized with the support of Airbus

Main topics

- **Demand and availability** of EEE components for the Space industry.
- **New technologies** for future applications.
- **Status of the national technology development and qualification programme.**
- **National funding opportunities.**
- **News about ESCC** (European Space Components Coordination) and **ECSS** (European Cooperation for Space Standardisation).
- Status at European and international level **Contributions from ESA and the EU Commission**
- **Cross-industry exchange**
- **German-Japanese cooperation** in the field of EEE components.

Special features of the conference

- **Presentations** by renowned experts and industry representatives.
- **Industry exhibition**
- **Panel discussions** on important future trends in EEE-Components.
- **Participation of ESA and the European Commission:** Insights into current and future initiatives.
- **Participation of JAXA:** Japanese Technology and Qualification Programme.

Please contact us if you have any questions
EEE-Bauteile@dlr.de

The main aim of the conference

Discussion and determination of future requirements for space-qualified components and technologies. This serves in particular to harmonize component activities for future technology development and qualification programmes.

Japanese companies, research organizations and universities are cordially invited to participate in the conference and to submit presentations!

We look forward to your visit to the DLR EEE-Components Conference 2025

