

ARIB「CEATEC 2023」出展概要

今年のCEATECは、「経済発展と社会課題の解決を両立する『Society 5.0』の実現を目指し、あらゆる産業・業種の人と技術・情報が集い、『共創』によって未来を描く」を開催趣旨として開催されます。

ARIBでは、今年も同展示会に協力団体として協力するとともに、以下のとおり、幕張メッセ会場及びオンライン会場にて、電波システムの実用化及びその普及を促進し、電波産業の振興・発展を図る事業の一環として、最近の事業活動を紹介します。また、電波功績賞[※]を受賞された技術やシステムの紹介を行うことにより、電波の有効利用に対する関心や理解を深めていきます。

ぜひ、お立ち寄りください。



※電波功績賞：

電波の有効かつ適正な利用に特別の功績を挙げられた個人又は団体を総務大臣表彰及び ARIB 会長表彰として、毎年表彰しているもの。

■ 会場及び会期

(1) 出展者専用サイト（オンライン会場）

(<https://www.ceatec.com/>)：2023年10月 1日（日）～31日（火）

【ARIB 出展場所】 日本語：<https://www.ceatec.com/ja/exhibition/detail.html?id=61>

英語：<https://www.ceatec.com/en/exhibition/detail.html?id=61>

(2) 幕張メッセ（千葉県千葉市美浜区中瀬2-1）：2023年10月17日（火）～20日（金）

【ARIB 出展場所】 アドバンスドテクノロジーエリア（ホール 8 ブース番号 A069）

■ 出展内容

(1) パネル展示によるARIBの概要、研究開発活動、国際協力活動の紹介

① [ARIBの概要](#)

② [移動通信への取り組み](#)

③ [ITSへの取り組み](#)

④ [電磁環境への取り組み](#)

⑤ 放送への取り組み（[【放送分野の研究開発】](#) 及び [【地上デジタル放送の国際普及活動】](#)）

(2) ARIBの[第34回電波功績賞](#)を受賞した技術やシステムの紹介

幕張メッセ会場

ARIB ブース外観①

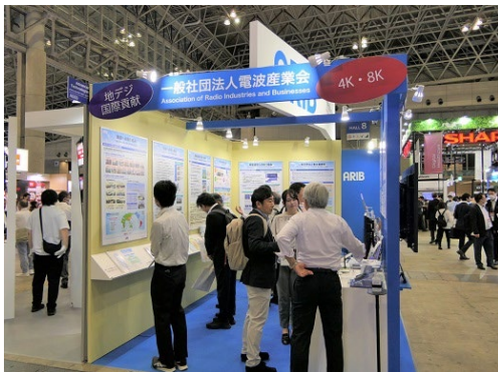


↑ 電波功績賞受賞テーマの
スライドショーによる紹介

ARIB ブース外観②



ARIB ブース外観③



電波功績賞デモ展示



- ・ミリ波帯での高効率なエリア化を実現する 5G マルチセクタアンテナ
屋内基地局に関する研究開発 (左: NTT ドコモ様 (代表窓口))
- ・IoT 向け広域無線 LAN IEEE 802.11ah の制度化および実用化
(右: NTT 様 (代表窓口))

出展者専用サイト (オンライン会場)



ARIB サイト トップ



ARIB 紹介パネル



電波功績賞受賞テーマの紹介