

# 情報通信月間参加行事 実施報告書

行事ID	C014	行事名	周波数資源開発シンポジウム2023	
行事形式	3.ICTセミナー等	主催団体	国立研究開発法人情報通信研究機構 一般社団法人電波産業会	
開催日	2023年7月7日		開催場所	明治記念館
行事参加者数	402名		WebサイトURL	<a href="https://www.arib.or.jp/image/osirase/news/1364.pdf">https://www.arib.or.jp/image/osirase/news/1364.pdf</a>

## 行事実施概要・アピール等

一般社団法人電波産業会は、総務省後援、情報通信月間推進協議会協賛のもと、国立研究開発法人情報通信研究機構と共催で、「Beyond 5G / 6G時代の無線システムとデジタルツイン」をテーマにした「周波数資源開発シンポジウム2023」を明治記念館 蓬莱の間(東京都港区元赤坂)において開催しました。

Beyond 5G / 6Gは、2030年代に導入される次世代の情報通信インフラであり、あらゆる産業や社会活動の基盤となることが見込まれています。我が国の技術や製品がBeyond 5G / 6G時代の社会で役立つようにするには、要素技術を早期確立するだけではなく、具体的なユースケースを想定し、取り組んで行くことが重要です。さらに、持続可能な未来社会に向けては、デジタルツインやサイバーフィジカルシステム(CPS)等を活用し、周波数やエネルギーなどの資源を有効に活用できるエコシステムの構築も重要になってきます。

本シンポジウムでは、電波政策や技術開発、アプリケーションやビジネス展開、海外動向等について、各分野のキーパーソンにご講演頂きました。

