

中国地域電波研究者連絡会との連携

- ✓ 電波利用の多様化・高度化が進む中、電波研究者相互間や関連企業との情報交換や連携が活発に行われ、電波研究者の研究開発の一助となること、また、その成果が社会実装の促進に繋がり地域課題解決に資することを目的として、平成31年4月に中国地域電波研究者連絡会（以下「研究者連絡会」という。）を設置。
- ✓ コロナ禍の影響もあり、これまでは当局からの情報提供に止まり、研究者連絡会の機能化・活性化が不十分。
- ✓ そのため、令和6年12月16日（月）「研究開発・人材育成の推進」を図るため、電波利用促進部会との連携に向け、電波研究者との意見交換を実施。



【第4回研究者連絡会 議題】

- 中国地域の電波研究者ファイル(仮称)の作成について
- 中国総合通信局の取組
 - ・ 技術試験事務の取組
 - ・ ICT研究開発支援セミナーの取組 (～高専の力で地域孝行せん?～) コウセン
- 総務省施策説明
 - ・ Beyond 5G時代の研究開発の進め方とは?
 - ・ 持続可能な電波有効利用のための基盤技術研究開発事業 (FORWARD)について

- 第4回研究者連絡会には、電波研究者16名（会場：6名、Web：10名）が参加。活発な意見交換が行われた。

➤ 主な意見交換の内容

【電波研究者ファイル(仮称)の作成】

「研究者同士の交流が活性化する」、「地域連携の観点からも必要」、「産学官連携、特に産業界との繋がりに期待」、「若手研究者との連携に繋がる」など、参加者全員から賛同。

【ICT研究開発支援セミナーの取組】

「高専の学生だけでなく、教員のパフォーマンス向上にも繋がる」、「高専から大学編入などへのコネクに繋がる」、「高専の地域課題解決能力は高い」など高専を支援する取組の必要性を確認。

➤ 研究者連絡会の意見を受けた取組を検討

• 産業界との連携に向けた取組

LRE 研究者からの意見を踏まえ、地元企業等との意見交換などを検討。

• 企業関係者ファイルの作成

LRE 地元企業等との意見交換などを踏まえ、企業関係者ファイルの作成などを検討。

• FORWARD関係 令和8年度 地域独自課題に向けた取組

LRE 中国地方の地域独自課題解決に向け、電波研究者と意見交換。

• ICT研究開発支援セミナーに向けた取組

LRE セミナー開催に向け、FORWARD地域独自課題と併せ、高専の先生、生徒との意見交換を行う委員の調整を進める。

【出席した研究機関】

- 広島大学、広島国際大学、広島市立大学、岡山大学、鳥取大学、山口大学
- 呉高専、米子高専



研究者連絡会の模様



梅村局長挨拶