

テラヘルツシステム応用推進協議会

THz 6Gワーキンググループ 第2回会合

2021年3月31日

Zoomミーティングにて

アジェンダ

- プレゼンテーション

1. 「光技術を使用したテラヘルツ無線技術」
永妻 忠夫 先生(大阪大学)
2. 「フォトダイオードアレー&ビームステアリング」
加藤 和利 先生(九州大学)
3. 「テラヘルツ帯電子デバイス技術」
笠松 章史 幹事長(NICT)
4. 「テラヘルツ帯アンテナ・伝搬技術」
枚田 明彦(千葉工業大学)

- ディスカッション

- ユースケースとそのステークホルダー&ビジネスモデルの説明
寶迫 巖 様 (NICT)
- 今後の進め方

宿題シート

(テラヘルツ無線を使って解けそうな) 困っている課題：になり得る

同じ課題を持ちそうな人はだれか？

タイトル:

目的（何のために？）

顧客（誰に？）

実現方法(どのように?)

サービス・製品（何を？）

組み合わせる技術は何か?

特にテラヘルツ無線の何をを使うか？

事業者（誰が？）