#### 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 寳迫 巌 様 (NICT)
- > 今後の進め方

ユースケースの議論用シート	(テラヘルツシステム応用推進協議会 THz-60	- フーキンググループ)
	宿題シー	<b>\</b>

(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?

ユースケースの議論用シート(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) タイトル:

目的(何のために?) 顧客(誰に?) サービス・製品 (何を?) 特にテラヘルツ無線の何を使うか?

実現方法(どのように**?)** 

組み合わせる技術は何か?

事業者 (誰が?)