

ポスト5G情報通信システム基盤強化研究開発事業
研究開発項目①ポスト5G情報通信システムの開発
採択結果一覧

No.	開発テーマ	実施予定先
1	(d1)MEC向け大規模先端ロジックチップ設計技術の開発	株式会社ソシオネクスト
2	(d2)MECサーバー向け広帯域・大容量メモリモジュール設計技術の開発	キオクシア株式会社

ポスト5G情報通信システム基盤強化研究開発事業
研究開発項目③先導研究(委託)
採択結果一覧

No.	開発テーマ		実施予定先
1	(e)MEC関連技術	MEC周辺デバイス(水晶発振回路)の高性能化	セイコーNPC株式会社
2		低電力プロセッサ	日本電気株式会社

ポスト5G情報通信システム基盤強化研究開発事業
 研究開発項目③先導研究(助成)
 採択結果一覧

No.	開発テーマ	実施予定先	
1	(a)先端半導体製造技術(前工程技術)	東京エレクトロン株式会社	
2	(b)先端半導体製造技術(後工程技術)	微細ビア加工技術(材料)	株式会社創晶超光
3		新規実装技術に係るプロセス・材料	東レ株式会社
4		bumps接合、配線形成技術等	株式会社ダイセル
5		微細ビア加工技術(装置)	ギガフォトン株式会社