

「高効率・高速処理を可能とするAIチップ・次世代コンピューティングの技術開発／  
【研究開発項目①】革新的AIエッジコンピューティング技術の開発」（追加公募）

委託予定先一覧

【研究開発枠】

No.	テーマ名	委託予定先
1	動的多分岐・結合トレース型AIプロセッサのエコシステム開発	株式会社エヌエスアイテクス 株式会社ユーリカ 株式会社日立製作所 国立大学法人東京工業大学
2	セキュアオープンアーキテクチャ基盤技術とそのAIエッジ応用研究開発	学校法人慶應義塾 株式会社日立製作所 国立研究開発法人産業技術総合研究所
3	AIエッジデバイスの横断的なセキュリティ評価に必要な基盤技術の研究開発	国立研究開発法人産業技術総合研究所 みずほ情報総研株式会社 電子商取引安全技術研究組合 コネクテックジャパン株式会社 株式会社IJイノベーションインスティテュート
4	エッジビジョンAIを超軽量化し短TATで実装する技術の研究開発	株式会社フィクスターズ
5	FPGA IP と可変精度演算コアの融合による超低消費電力エッジヘビーコンピューティング向けSoCの研究開発	株式会社Preferred Networks 国立大学法人神戸大学

【先導調査研究枠】

No.	テーマ名	委託予定先
1	メモリとして接続する小型リニアアレイアクセラレータの研究開発	国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学

以上