

## 2026年度「未踏チャレンジ」実施予定先一覧

領域	研究分野	研究開発テーマ名	実施予定先
A	次世代省エネ エレクトロニクス	パワーIC化へ向けたSi基板上縦型GaN- HEMTの動作実証	国立大学法人名古屋工業大学
B	環境改善志向 次世代センシング	多点イオンセンシングによる環境・植 物生育のデータ基盤創出	国立研究開発法人物質・材料研究機構 国立大学法人東京大学
		大面積光濃縮による超高感度微生物環 境センサの開発	公立大学法人大阪 フジクリーン株式会社
D	未来構造・機能材料	層状アルミノシリケート表面を反応場 とした新規材料の開発	学校法人早稲田大学 国立大学法人九州大学
E	CO <sub>2</sub> 有効利用	窒素導入に基づく電子構造制御触媒に よる低温CO <sub>2</sub> 変換プロセスの創出	国立大学法人東京科学大学