

## Kumamoto Semiconductor Venture Pitch 2025 - 2026 ファイナリスト

### ◆ビジネスプラン枠

No.	所属 ( ) 内はチーム名 【】 内は所在地	登壇者氏名	プランタイトル
1	株式会社フローディア 【東京都】	米田 秀樹	超低消費電力 AI 回路
2	株式会社 LINK-US 【神奈川県】	吉武 照夫	Post-Heat Generation：超音波複合振動による次世代異種金属接合ソリューション
3	TopoLogic 株式会社 【東京都】	佐藤 太紀	トポロジカル反強磁性体を用いた超高速低消費電力キャッシュメモリ
4	株式会社 匠研磨 【群馬県】	江原 弘康、松井 直人	統合プロセスによる「CMP 廃液からの溶解シリコン分離・抽出・再利用」の事業化
5	株式会社 ロータス・サーマル・ソリューション 【大阪府】	井手 拓哉	次世代半導体デバイスの熱処理を解決する新材料
6	熊本大学 (Kumamoto University Space-Semi Intelligence Team) 【熊本県】	分島 彰男	宇宙半導体インテリジェンスハブ@熊本

### ◆学生アイデア枠

No.	所属 ( ) 内はチーム名 【】 内は所在地	登壇者氏名	プランタイトル
1	明治大学 (HARVEST) 【東京都】	秋田 修、水川 祥	モノトモ - 思い出のモノと話せる暮らし
2	熊本大学 (SMOXs) 【熊本県】	後藤 隼平、藤森 大志	高純度ナノ酸化物で拓く次世代半導体ガスセンサ
3	立命館アジア太平洋大学 × 大分大学 (NexGAN) 【大分県】	Shashwat Tiwari、 Asser Makarem、 Tayza Thiha、 Bijoy Jabbar、 岡野 鼓汰郎、 木下 雄斗	GaNパワー半導体で世界のエネルギー革命を牽引し、 熊本を技術発信地へ
4	有明工業高等専門学校 (サーキットデザインGirls) 【福岡県】	下川 麻亜	高専から広げるサーキットデザイン教育～「高専サーキットデザインコンテスト」の提案～