

別紙

| 助成対象事業の名称 | 助成対象事業者 (研究代表者) | 共同研究者 |
|--|------------------------------|---|
| 新世代ネットワークに資するトラスタブルネットワークを実現する通信フレームワークの研究開発 | 大阪市立大学 (阿多 信吾) | Dijiang Huang ほか Arizona State University ほか (アメリカ) |
| 新世代ネットワークのための自己組織型制御技術の研究開発 | 大阪大学 (若宮 直紀) | Sicker Douglas University of Colorado (アメリカ) |
| 次世代高速無線システム用 RF モジュール構成法の研究開発 | 鹿児島大学 (西川 健二郎) | Eric Leclerc United Monolithic Semiconductors (フランス) |
| 印刷プロセスに基づくフレキシブル集積回路の低電圧動作 | 名古屋大学 (大野 雄高) | Esko I. Kauppinen Aalto University (フィンランド) |
| 高次機能半導体フォトニックデバイスを用いた全光型パケットスイッチノードに関する研究 | 奈良先端科学技術 大学院大学 (河口 仁司) | Ian H. White ほか University of Cambridge ほか (イギリス、デンマーク) |
| 高性能電気光学有機分子をドーブしたポリマ光変調器及び光スイッチの超低電圧駆動 | 広島大学 (榎波 康文) | Alex K-Y. Jen University of Washington (アメリカ) |

(事業者名・五十音順)