

6.2.2 国以外からの受託、助成

6.2.2.1 一般受託研究

課題名	受託先	参加研究者
電気光学デバイス用の有機非線形光学材料の研究開発	住友電気工業株式会社	大友 明 (未来ICT研究センターナノICTグループ)
ソフトウェア相関器によるVERA用バックアップ相関器多基線化の研究開発	大学共同利用機関法人自然科学研究機構国立天文台	小山 泰弘 (新世代ネットワーク研究センター光・時空標準グループ) 市川 隆一 (新世代ネットワーク研究センター光・時空標準グループ) 川合 栄治 (新世代ネットワーク研究センター光・時空標準グループ) 関戸 衛 (新世代ネットワーク研究センター光・時空標準グループ) 近藤 哲朗 (新世代ネットワーク研究センター推進室)
創造性のキーとなる「ひらめき」のプロセスの脳科学的研究	NPO法人ニューロクリアティブ	村田 勉 (未来ICT研究センターバイオICTグループ)
光入出力技術開発	(財)国際超電導産業技術研究センター	寺井 弘高 (未来ICT研究センターナノICTグループ) 品田 聡 (超高速フォトニックネットワークグループ)
超伝導NbNを用いたALMAバンド10のためのSISミキサデバイス技術の研究開発	大学共同利用機関法人自然科学研究機構国立天文台	王 鎮 (未来ICT研究センターナノICTグループ) 三木 茂人 (未来ICT研究センターナノICTグループ) 武田 正典 (未来ICT研究センターナノICTグループ)
電気光学デバイス用の有機非線形光学材料の研究開発	住友電気工業株式会社	大友 明 (未来ICT研究センターナノICTグループ)