

- 平成20年度「国際共同研究助成金」の交付決定について

- 平成20年8月8日
-

独立行政法人情報通信研究機構(理事長:宮原秀夫)は、平成20年度における国際共同研究助成金の助成対象事業を決定しましたので、その結果を下記のとおりお知らせします。

記

1 交付決定件数

助成対象事業の公募に対し、9件の申請があり、外部有識者からなる評価委員会(参考資料参照)の外部評価を経て8件を交付決定しました。

2 交付決定総額

119百万円

3 助成対象事業の概要

別紙のとおり

4 関連報道資料

平成20年度「国際共同研究助成金」助成対象事業の公募について

<http://www2.nict.go.jp/pub/whatsnew/press/h20/080605/080605-1.html>

< 広報 問い合わせ先 >

総合企画部 広報室

栗原則幸

Tel:042-327-6923

Fax:042-327-7587

< 本件に関する問い合わせ先 >

連携研究部門 特別研究グループ

中野善史 森真人

Tel:042-327-6014

Fax:042-327-5604

助成対象事業の概要

	助成対象事業の名称	助成対象事業者 (研究代表者)	所在地
1	デジタルフォレンジックに関する研究開発	財団法人 九州先端科学技術研究所 (櫻井 幸一)	福岡県
2	地上および衛星センシングによる地殻変動のリアルタイム監視とその予測技術の開発	千葉大学 (服部 克巳)	千葉県
3	セキュリティシステムの危殆化リスク評価と対策	筑波大学 (岡本 栄司)	茨城県
4	量子情報通信に向けた高効率単一光子源の研究	筑波大学 (舩本 泰章)	茨城県
5	次世代無線通信におけるアンテナ・伝播・回路システム統合技術に向けた基盤研究	電気通信大学 (唐沢 好男)	東京都
6	ULF/ELF電磁波を用いた地球環境の監視と予測	電気通信大学 (早川 正士)	東京都
7	量子コンピューターに向けたトンネル電子による単一スピン検知操作技術の開発	東北大学 (米田 忠弘)	宮城県
8	ナノワイヤアレイの創製とデバイス応用	独立行政法人 物質・材料研究機構 (若山 裕)	茨城県

(事業者名五十音順)

平成20年度 国際共同研究助成評価委員会構成

(五十音順・敬称略)

委員長	やすだ ひろし	
	安田 浩	東京電機大学未来科学部 教授
	なかじま こうじ	
	中島 康治	東北大学電気通信研究所 教授
	なかの ひろたか	
	中野 博隆	大阪大学サイバーメディアセンター 教授
	みたに まさあき	
	三谷 政昭	東京電機大学工学部 教授
	やまざき かつゆき	
	山崎 克之	長岡技術科学大学電気系 教授
	やまもと ひさお	
	山本 尚生	武蔵工業大学知識工学部 教授

(以上6名)