

# 報道発表(お知らせ)

- 平成16年度国際共同研究助成金の交付決定について
- 平成16年8月5日

独立行政法人情報通信研究機構(理事長 長尾 真)では、平成16年度国際共同研究助成金の交付対象案件を決定しましたのでお知らせします。

1. 応募件数 9件  
(公募期間:平成16年4月26日～5月31日)
2. 交付決定件数 5件
3. 交付決定総額 0.37億円
4. 助成対象事業の概要 別紙のとおり

<問い合わせ先> <担当部門問合せ先>  
総務部広報室 研究開発推進部門特別研究推進室  
大崎祐次 伊藤良夫、佐藤武信  
大野由樹子 Tel:03-3769-6854  
Tel:042-327-6923 Fax:03-5441-7584  
Fax:042-327-7587

<別紙>

	助成対象事業の名称	助成対象事業者	共同研究相手国	所在地
1	運動視差による立体ディスプレイの基本的所要条件の確立	九州大学 中溝 幸夫	カナダ	福岡県
2	セキュアプライバシーID基盤の研究	筑波大学 岡本 栄司	オーストラリア スペイン	茨城県
3	VLF/LF送信局電波のグローバルネットワークを用いた電離層擾乱の総合的解明	電気通信大学 早川 正士	ロシア イタリア 台湾	東京都
4	マルチメディアと脳・交感神経反応の複合解析研究	東海大学 中島 功	インドネシア ウクライナ	神奈川県
5	符号化方式に依存しない全光型信号処理に関する研究	山形大学 河口 仁司	デンマーク	山形県

## 国際共同研究助成金制度の概要

### 1 制度の目的

この助成金は、内外の優れた研究者により構成される情報通信技術に関する国際共同研究チームに対して、その研究開発資金の一部を助成することにより、最先端の情報通信技術を生み出すことを目的としております。

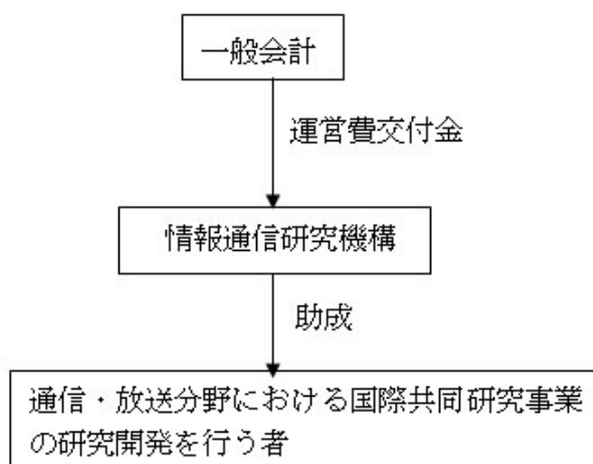
### 2 支援の概要

具体的な技術分野としては(1)知的通信技術、(2) ネットワーキング技術、(3) 光通信・デバイス技術、(4) 電波・無線通信技術(光無線通信技術、電波・光応用技術等の研究開発を含みます。)の4技術分野の研究開発を行う者に対し、情報通信研究機構を通じて開発に必要な経費の助成する。

### ○ 助成条件

- 助成対象事業を実施する国際共同研究チームは、研究チームを構成する研究者が原則として4名以上であること。
- 研究チームは日本国籍の研究者と外国籍の研究者により構成されるものであること等の条件があります。
- 情報通信分野の先進的な技術の研究開発を行う国際共同研究チームに対して、研究開発資金の1/2相当額か1千万円のいずれか低い額を助成金として交付しています。

#### 【支援スキーム】



### 平成16年度国際共同研究助成評価委員会名簿

(五十音順・敬称略)

	尾家 祐二 おいえゆうじ	九州工業大学情報工学部 教授
	下條 真司 しもじょうしんじ	大阪大学サイバーメディアセンター 教授
	中島 康治 なかじまこうじ	東北大学電気通信研究所 教授
	三谷 政昭 みたにまさあき	東京電機大学工学部 教授
委員長	安田 浩 やすだひろし	東京大学国際・産学共同研究センター 教授
	山本 尚生 やまもとひさお	武蔵工業大学工学部 教授

(以上6名)