

- 平成19年度「国際研究協力ジャパントラスト事業」海外研究者招へい案件の採択について
  - 平成19年1月9日
- 

独立行政法人情報通信研究機構(理事長:長尾 真。以下「機構」という。)では、基盤技術研究円滑化法に基づき、民間が実施する通信・放送基盤技術の研究を支援し国際研究協力を推進するため、海外研究者の招へい事業(国際研究協力ジャパントラスト事業)を実施しています。

今般、平成19年度事業の公募を平成18年9月4日から平成18年11月10日にかけて行い、提出された提案書について外部の学識経験者・専門家からなる海外研究者招へい事業合同審議委員会通信・放送分科会(参考資料)において審議いただきました。

その結果に基づき、別紙のとおり平成19年度事業の案件を採択いたしましたのでお知らせします。

---

<広報 問い合わせ先>

情報通信研究機構 総合企画部 広報室  
栗原 則幸、大野 由樹子  
Tel:042-327-6923、Fax:042-327-7587

<公募に関する問合せ先>

情報通信研究機構 基盤技術研究促進部門  
基盤技術研究支援グループ  
小峯 隆宏、山越 貴  
Tel:042-327-6016、Fax:042-327-5706  
URL: <http://j-trust.nict.go.jp>

---

＜平成19年度国際研究協力ジャパントラスト事業に係る採択案件＞

1	研究者氏名:	シュン デイ(27歳男性、中国人)
	所属機関:	中国科学院
	受入機関:	(株)国際電気通信基礎技術研究所 音声言語コミュニケーション研究所
	研究テーマ:	音声翻訳のための統計的機構
	招へい期間:	平成19年7月から240日間
2	研究者氏名:	ロジェ ガッセルトゥ(29歳男性、スイス人)
	所属機関:	ロンドン王立大学
	受入機関:	(株)国際電気通信基礎技術研究所 脳情報研究所
	研究テーマ:	仮想環境における運動関連脳活動の計測
	招へい期間:	平成19年11月から60日間
3	研究者氏名:	チャン ザン(26歳男性、中国人)
	所属機関:	米・スタンフォード大学 E.L.ギンズトン研究所
	受入機関:	日本電信電話(株) 物性科学基礎研究所
	研究テーマ:	1.5 $\mu$ m通信波長帯における量子もつれ光子対発生と応用実験
	招へい期間:	平成19年6月から30日間

参考資料

**海外研究者招へい事業合同審議委員会委員 通信・放送分科会 委員名簿 (平成18年度)**

(分科会長)

早稲田大学大学院 国際情報通信研究科 教授 嶋本 薫(しまもとしげる)

静岡大学 電子工学研究所 教授 猪川 洋 (いのかわひろし)

電気通信大学 電気通信学部 教授 上 芳夫 (かみよしお)

東京理科大学 工学部 第一部 経営工学科 教授 八嶋 弘幸 (やしまひろゆき)