

- 平成19年度 先進技術型研究開発助成金の交付決定について

- 平成19年6月22日

独立行政法人情報通信研究機構(理事長代行:田中栄一)では、平成19年度先進技術型研究開発助成金の助成対象事業を決定しましたので、その結果をお知らせいたします。

1 交付決定件数

助成対象事業の公募に対し、27件の申請があり、学識経験者等からなる評価委員会(参考資料参照)の外部評価を経て11件を交付決定しました。

2 交付決定総額 2.46億円

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19年度「先進技術型研究開発助成金」助成対象事業の公募開始

<http://www2.nict.go.jp/pub/whatsnew/press/h18/070319-1/070319-1.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

榎本 淳一、佐藤 武信

Tel:042-327-6014

Fax:042-327-5604

No	助成対象事業の名称	助成対象事業者	所在地
1	超小型水晶部品に対応する温度特性検査装置の研究開発	アキム株式会社	埼玉県
2	強磁気環境内における音声通信システムの開発	コバテル株式会社	神奈川県
3	ロングテールコンテンツの流通を加速するための逆伝播型報酬分配システムの研究開発	株式会社サルガッソー	東京都
4	セキュリティパターンマッチアクセラレータの研究開発	株式会社ノディック	東京都
5	1/3セグ放送によるエリア限定放送サービスシステムの研究開発	ハフトテクノロジー株式会社	東京都
6	普及型気象衛星受信システムの研究開発	株式会社ユイテック	沖縄県
7	地球観測衛星のコンステレーションによる準リアルタイム性を高めた減災システムの研究開発	有人宇宙システム株式会社	東京都
8	静脈認証技術を基盤としたユビキタス個人認証システムの研究開発	ユニバーサルロボット株式会社	東京都
9	光増幅器共有光学系搭載メトロ用単芯双方向光ファイバ伝送装置の研究開発	株式会社ルートラムダ	東京都
10	リアルタイム視聴情報に基づいたインターネット視聴率・および検索エンジンの研究開発	Lunandscape株式会社	東京都
11	日本語版セマンティックwebエンジンの研究開発	株式会社ワオネット	京都府

(事業者名五十音順)

平成19年度先進技術型研究開発助成 評価委員会構成

(委員は五十音順・敬称略)

さいとう ただお
委員長 齊藤 忠夫 中央大学 研究開発機構 教授

委員長 たなか よしあき
代理 田中 良明 早稲田大学 大学院 国際情報通信研究科 教授

いしばし しんいちろう
石橋 慎一郎 株式会社サンブリッジ 取締役

いとう ゆきもと
伊藤 敬幹 日本政策投資銀行 情報通信部長

おかざき ひろし
岡崎 宏 情報通信ネットワーク産業協会 常務理事

おかの ふみお
岡野 文男 日本放送協会 放送技術研究所 研究主幹

かとう よしふみ
加藤 義文 社団法人テレコムサービス協会
技術・サービス委員会 委員長

たかがわ ゆういちろう
高川 雄一郎 ティー・エム・エル コーポレーション 取締役社長

(以上8名)