

- 平成19年度 高齢者・障害者向け通信・放送サービス充実
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年度高齢者・障害者向け通信・放送サービス充実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、18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 1.54億円

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「高齢者・障害者向け通信・放送サービス充実研究開発助成金」
助成対象事業の公募開始

<http://www2.nict.go.jp/pub/whatsnew/press/h18/070319-3/070319-3.html>

<広報 問合わせ先>

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 問合わせ先>

連携研究部門 特別研究グループ

榎本 淳一、石井 貴朗

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	視覚障害者向け音声データ書き起こし業務支援アプリケーションの研究開発(身体障害者等支援研究開発)	株式会社IRIユビテック	東京都
2	褥瘡発生予測診断及び介護ケア支援ネットワークシステムの研究開発	アソート株式会社	兵庫県
3	障害のある在宅勤務者の遠隔共同作業及びITスキル教育を支援するコミュニケーションシステムの研究開発	株式会社沖ワークウェル	東京都
4	携帯電話を利用した携帯用会話補助装置の研究開発(身体障害者等支援研究開発)	国際電業株式会社	愛知県
5	老人ホーム等近隣の高齢者在宅介護情報システムの研究開発	株式会社シービーシステム開発	東京都
6	DAISY方式による即時情報配信システムの研究開発	シナノケンシ株式会社	長野県
7	対話型コミュニケーションを実現する診療支援システムの研究開発(身体障害者等支援研究開発)	帝京大学EBMセンター	東京都
8	24時間見守り安心！介護支援・静と動の安否確認システムの研究開発	日本電子工業株式会社	大阪府
9	障害者の日常生活を支援するための統合PIMツールの研究開発	株式会社パルソフトウェアサービス	愛媛県
10	「e-ポスト」の研究開発	株式会社ファースト	岐阜県
11	ウェブアクセシビリティ評価のオープンなシステムの研究開発(身体障害者等支援研究開発)	株式会社ユーディット	神奈川県

(事業者名五十音順)

平成19年度高齢者・障害者向け通信・放送サービス 充実研究開発助成評価委員会構成

(委員は五十音順・敬称略)

委員長 さかい よしのり 酒井 善則 東京工業大学 大学院 理工学研究科 教授

委員長 こまつ なおひさ
代理 小松 尚久 早稲田大学 理工学部 教授

いとう たかゆき
伊藤 崇之 日本放送協会 放送技術研究所
人間・情報 部長

さいとう まさあき
齊藤 雅明 東日本電信電話株式会社
ブロードバンドサービス部
オフィスソリューション開発担当
情報機器技術サービス担当 部門長

しげた のりゆき
重田 憲之 社団法人電波産業会 理事

すわ もと
諏訪 基 国立身体障害者リハビリテーションセンター 研究所長

なかむら けんりゅう
中邑 賢龍 東京大学先端科学技術センター 特任教授

みずの ゆうじ
水野 雄司 日本政策投資銀行 情報通信部 次長

(以上8名)