

報道発表(お知らせ)

- 平成18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18年6月22日
-

独立行政法人情報通信研究機構(NICT。理事長:長尾 真)は、平成18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、23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12件を交付決定しました。
 2. 交付決定総額 2. 56億円
 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18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/h17/060316-1/060316-1.html>
-

<問い合わせ先>
総合企画部広報室
奥山利幸、大野由樹子
Tel:042-327-6923
Fax:042-327-7587

<担当部門問い合わせ先>
連携研究部門 特別研究グループ
田中純一、佐藤武信
Tel:03-3769-6855
Fax:03-5441-7584

移転に伴い、担当部門問い合わせ先が
下記のとおり変更になりました。

<担当部門問合せ先>
連携研究部門 特別研究グループ
榎本惇一、佐藤武信
Tel:042-327-6014
Fax:042-327-5604

	助成対象事業の名称	助成対象事業者	所在地
1	遠距離ピンポイント焦点設定制御装置 & FSO搭載車両の研究開発	株式会社アイ・シー・マスター	大阪府
2	広域エリアでのロケーション認識機能をもったICタグの研究開発	エル・エス・アイ ジャパン株式会社	東京都
3	回転環境下での高速通信を実現する非接触コネクタの研究開発	中部日本マルコ株式会社	愛知県
4	ワンタイムパスワードをQRコード化して表示する電子ペーパーカード及び認証サーバーシステムに関する研究開発	株式会社デジソニック	東京都
5	生活音認識によるQOLセンサーの研究開発	ネットフォース株式会社	愛知県
6	セキュリティパターンマッチングアクセラレータの研究開発	株式会社ノディック	東京都
7	オープンソースOSに対するセキュリティ統合制御アプリケーションの研究開発	株式会社風土紀	宮城県
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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18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)

委員長	齊藤 忠夫 さいとうただお	中央大学 研究開発機構 教授
委員長 代理	田中 良明 たなかよしあき	早稲田大学大学院 国際情報通信研究科 教授
	石橋 慎一郎 いしばしんいちろう	株式会社サンブリッジ 取締役
	岡崎 宏 おかざきひろし	情報通信ネットワーク産業協会 常務理事
	岡野 文男 おかのふみお	日本放送協会 放送技術研究所 研究主幹
	加藤 義文 かとうよしふみ	社団法人テレコムサービス協会 技術委員会 委員長
	後藤 潔 ごとうきよし	日本政策投資銀行 情報通信部長
	高川 雄一郎 たかがわゆういちろう	ティー・エム・エル コーポレーション取締役社長

(以上8名)