

- NICT情報バリアフリー研究開発等支援事業 成果発表会等の開催のお知らせ
- 平成19年9月21日

独立行政法人情報通信研究機構(理事長:宮原 秀夫。)は、10月3日(水)から10月5日(金)まで東京国際展示場「東京ビッグサイト」で開催される「第34回国際福祉機器展H. C. R. 2007」に合わせ、平成18年度助成事業の成果発表会を開催するとともに、同機器展において、助成対象事業者によるデモ展示を実施いたします。皆様のご来場をお待ちしております。

記

- ◇日時: 成果発表会 10月4日(木)12:30~16:45
デモ展示 10月3日(水)~10月5日(金)10:00~17:00
- ◇場所: 東京ビッグサイト 東展示棟2階セミナー会場
(デモ展示場は、同展示棟東5ホール)
- ◇概要: 【成果発表会及びデモ展示の内容】
平成18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事業」及び「身体障害者向け通信・放送役務提供・開発助成事業」により研究開発等を実施した助成対象事業者がその成果を発表いたします。また、同機器展の開催期間中において、同助成対象事業者による研究開発等成果のデモ展示を併せて行います(別紙参照)。
- ◇入場: 無料
- ◇入場者の登録方法:
<http://www.hcr.or.jp/exhibition/nyuujyou.html>にて登録いただき、成果発表会場及びデモ展示場にお越し下さい。
- ◇アクセス: <http://www.bigsight.jp/download/index.html>をご参照下さい。

< 広報 問い合わせ先 >	< 本件に関する 問い合わせ先 >
総合企画部 広報室	連携研究部門 特別研究グループ
栗原則幸	榎本淳一、杉浦亜由美
Tel: 042-327-6923	Tel: 042-327-6014
Fax: 042-327-7587	Fax: 042-327-5604

平成18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対象事業者

助成対象事業の名称	助成対象事業者	成果発表	デモ展示
視覚障がい者向歩行誘導システムの研究開発	株式会社INBプランニング	○	○
『3Dトーキングヘッド』により聴覚障害者を支援する手話アニメーション通信・放送サービスの研究開発	株式会社アトム	○	○
地上デジタル放送を利用した高精度GPSナビゲーション・システムの研究開発(視覚障害者のための「ことばの道案内」支援端末の研究開発)	エル・エス・アイ ジャパン 株式会社	○	○
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	○	○
聴覚障害児用 発声・発話練習システムの在宅学習カリキュラムの研究開発	株式会社シースターコーポレーション	-	○
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	○	○
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	帝京大学EBMセンター	○	○
IPテレビ電話機を活用した肢体不自由者支援システムの研究開発	テクノツール株式会社	○	○
リアル・スクリーン・リーダーの研究開発	株式会社ナレッジクリエイション	○	○
持つだけ簡単ユビキタス！介護支援のための安否確認及び双方向通信システムの研究開発	日本電子工業株式会社	-	○

平成18年度 身体障害者向け通信・放送役務提供・開発推進助成対象事業者

助成対象事業の名称	助成対象事業者	成果発表	デモ展示
ウェブアクセシビリティ支援情報と障害者支援技術ネット提供	アライド・ブレインズ株式会社	○	○
インターネット利用によるイメージ配信サービスの提供	e-ワークスネット株式会社	○	○
AMラジオを用いた視覚障害者のための音声案内システムの提供	株式会社計画技術研究所	○	○
視覚しょうがい者のためのことばの道案内の開発と提供	特定非営利活動法人 ことばの道案内	-	○
学習型赤外線リモコン利用支援サービスの提供	テクノツール株式会社	○	○
ITを活用した身体障害者のための遠隔サポートコンタクトセンターの役務提供	株式会社プラスヴォイス	○	○
小型デジタルオーディオプレーヤーによる音声情報提供サービス	株式会社ワコムアイティ	-	○

プログラム
「NICT情報バリアフリー研究開発等支援事業成果発表会」
平成19年10月4日

時間	次 第	発表者
12:30～	[開 会] 開会あいさつ 来賓あいさつ	独立行政法人情報通信研究機構 総務省
〔成果発表 第一部〕 ～視覚障害者向け研究開発等を中心とした発表～		
12:40～ 13:40	視覚障がい者向歩行誘導システムの研究開発	株式会社INBプランニング
	地上デジタル放送を利用した高精度GPSナビゲーション・システムの研究開発	エル・エス・アイ ジャパン株式会社
	AMラジオを用いた視覚障害者のための音声案内システムの提供	株式会社計画技術研究所
	リアル・スクリーン・リーダーの研究開発	株式会社ナレッジクリエーション
13:40～ 13:50	[休 憩]	
〔成果発表 第二部〕 ～聴覚障害者向け研究開発等を中心とした発表～		
13:50～ 14:40	『3Dトーキングヘッド』により聴覚障害者を支援する手話アニメーション通信・放送サービスの研究開発	株式会社アトム
	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	帝京大学EBMセンター
	ITを活用した身体障害者のための遠隔サポートコンタクトセンターの役務提供	株式会社プラスヴォイス
14:40～ 14:50	[休 憩]	
〔成果発表 第三部〕 ～視覚・聴覚以外の障害者及び高齢者向け研究開発等を中心とした発表～		
14:50～ 15:40	ウェブアクセシビリティ支援情報と障害者支援技術ネット提供	アライド・ブレインズ株式会社
	インターネット利用によるイメージ配信サービスの提供	e-ワークスネット株式会社
	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
15:40～ 15:50	[休 憩]	
15:50～ 16:45	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
	IPテレビ電話機を活用した肢体不自由者支援システムの研究開発	テクノツール株式会社
	学習型赤外線リモコン利用支援サービスの提供	テクノツール株式会社

*プログラム内容等は変更される場合があります。