5.3 技術移転

5.3.1 特許等の有償技術移転実績

平成25年度における、技術移転の実績は以下のとおりである。

*有償技術移転契約数:24件

*移転の対象となった知的財産:99件

(内訳:特許34、ノウハウ1、プログラム23、データベース18、その他23)

光ネットワーク研究所

計 1件

移転先企業の業種	知的財産の概要	主な知的財産の種類	発明者所属グループ(発明時)
光学通信機メーカー	マルチコア光アイソレータ装置	著作物	フォトニックネットワークシステ ム研究室

ワイヤレスネットワーク研究所

計 3件

移転先企業の業種	知的財産の概要	主な知的財産の種類	発明者所属グループ(発明時)
電子機器メーカー	イベント検出装置	特許	宇宙通信システム研究室
計測器・通信機器メーカー	Wi-SUN物理層試験ソフトウェア とプロトコルモニタリングソフト ウェア		スマートワイヤレス研究室
計測器・通信機器メーカー	Wi-SUNシステム用 ECHONETLite・Uバスエア用相互 接続試験システム	著作物	スマートワイヤレス研究室

ネットワークセキュリティ研究所

計 2件

移転先企業の業種	知的財産の概要	主な知的財産の種類	発明者所属グループ(発明時)
セキュリティシステム企業トラフィック可視化プログラム電機メーカー実トラフィックモニタリングシステム		プログラム	サイバーセキュリティ研究室
		プログラム	サイバーセキュリティ研究室

未来ICT研究所 計 3件

移転先企業の業種	知的財産の概要	主な知的財産の種類	発明者所属グループ(発明時)
研究用試料提供企業 Nup98認識抗体		特許	バイオICT研究室
化学メーカー 有機EO材料		特許	ナノICT研究室
真空関連機器製造企業	可搬型真空イオンポンプ	特許	ナノICT研究室

ユニバーサルコミュニケーション研究所

計 10件

移転先企業の業種	知的財産の概要主な知的財産の種		発明者所属グループ(発明時)
ITベンチャー企業	音声対話ソフトウェアモジュール	特許、プログラム、 データベース	音声コミュニケーション研究室
印刷情報・ネットワーク 企業	翻訳支援システム(SupporTra)	特許、プログラム、 データベース	多言語翻訳研究室
翻訳サービス企業	オンライン英日機械翻訳サービス	特許、プログラム、 データベース	多言語翻訳研究室
音響分析・合成機器メーカー	音声合成装置	特許、プログラム、 データベース	音声コミュニケーション研究室
情報サービス機関(財団 法人)	中日対訳文対応付けプログラム	プログラム、	多言語翻訳研究室
言語システム設計企業	自動読上機能(日英中韓)	特許、プログラム、 データベース	音声コミュニケーション研究室
通信事業研究所	日英対応付け新聞記事データベー ス	データベース	多言語翻訳研究室
通信事業者	Webブラウザを用いた翻訳支援 ツール	プログラム、 データベース	多言語翻訳研究室
通信事業者	日英対応付け新聞記事データベー ス	データベース	多言語翻訳研究室
翻訳サービス企業	英日および中日機械翻訳サービス 特許、プログラム、 データベース		多言語翻訳研究室

電磁波計測研究所

計 3件

移転先企業の業種	知的財産の概要	主な知的財産の種類	発明者所属グループ(発明時)
総合電気メーカー	Pi-SAR II	著作物	センシングシステム研究室
計測器製造メーカー	ハードウェアNTP装置	特許、著作物	時空標準研究室
電磁波・高周波関連機器 メーカー	数値人体モデル	その他	EMCグループ

脳情報通信融合研究センター

計 1件

移転先企業の業種	知的財産の概要	主な知的財産の種類	発明者所属グループ(発明時)
電子機器メーカー モバイルワイヤレス脳波計測装置		外販	脳機能計測研究室

耐災害ICT研究センター

計 1件

移転先企業の業種	知的財産の概要	主な知的財産の種類	発明者所属グループ(発明時)
IT系ソリューション・コ ンサルティング企業	分散無線マルチホップ通信技術に よるイントラネットワーク・アク セス網の安定運用と耐障害性を実 現するソフトウェア技術	性許 茎作物	ワイヤレスメッシュネットワーク 研究室

*上記以外に下記の無償等技術移転(大学等の公的研究機関向け)がある。

数値人体モデル: 8件、EDR電子化辞書: 9件

5.3.2 技術移転関連出展一覧

計 12回 (昨年11回)

番号	開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	出 展 物
1	H25.6.12-14	Interop Tokyo 2013	幕張メッセ	Interop Tokyo 2013実行委 員会	nicter NIRVANA、 DAEDALUS
2	H25.9.5	「ゲリラ豪雨研究の最 前線」シンポジウム	大阪中之島セン ター	大阪大学大学院工学研究科、 NICT、次世代安心・安全 ICTフォーラム	
3	H25.9.18-20	第40回国際福祉機器展	東京ビッグサイ ト	全国社会福祉協議会、保健 福祉広報協会	こえとら
4	H25.10.2-5	東京国際消防防災展 2013	東京ビッグサイ ト	東京消防庁/(株)東京ビッ グサイト/東京国際消防防 災展2013実行委員会	NerveNet
5	H25.10.22	コラボレーション交流 会	パレスホテル立 川	東京都中小企業振興公社	NICT技術移転出張相談 窓口
6	H25.10.25 · 26	全日本教育工学研究協 議会全国大会2013	仙台市青年文化 センター、ス リーエム仙台市 科学館、旭ヶ丘 市民センター	日本教育工学協会 (JAET)	こえとら
7	H25.11.7-9	けいはんな情報通信 フェア	けいはんなプラ ザ	けいはんな情報通信フェア 2013実 行 委 員 会、NICT、 KRI、ATR	嗅覚検査装置
8	H25.11.18-23	ITU世界テレコム2013	バンコク	ITU	NerveNet
9	H25.11.22-24	情報アクセシビリティ フォーラム	秋葉原UDX	一般財団法人全日本ろうあ 連盟	こえとら
10	H25.11.28·29	NICTオープンハウス 2013、コラボレーショ ン研究会	NICT	NICT 東京都中小企業振興公社	技術移転全般
11	H26.1.29-31	nano tech 2014	東京ビッグサイ ト	nano tech 2014 実行委員会	技術移転全般 真空イオンポンプ 深紫外LED モバイルワイヤレス脳波 計 酸化ガリウムパワーデバ
12	H26.2.27 · 28	情報セキュリティシン ポジウム道後 2014	愛媛県松山市	情報セキュリティシンポジ ウム道後2014実行委員会	NICTER