

5.3 技術移転

5.3.1 特許等の有償技術移転実績

平成23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：22件

* 移転の対象となった知的財産：52件(内訳：特許32、ノウハウ2、プログラム9、データベース4、その他5)

合計 22件

光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（発明時）
電子機器メーカー	バーストモード光ファイバ増幅器	特許	フォトリック・ネットワーク研究室
光高速制御装置製造メーカー	ミリ基準信号発生装置	特許	光通信基盤研究室
光通信デバイス製造メーカー	波長可変量子ドットレーザ	特許	光波量子・ミリ波ICTグループ

ワイヤレスネットワーク研究所

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（発明時）
電子機器メーカー	携帯電話の通信制御方式（LTE規格関連）	特許	スマートワイヤレス研究室
電子機器メーカー	公共系無線通信システム	著作物、ノウハウ	スマートワイヤレス研究室

未来ICT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（発明時）
理化学用硝子器具製造	ナノワイヤ作製キット	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 6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（発明時）
IT系サービス企業	音声翻訳技術	特許、プログラム、データベース	音声コミュニケーショングループ
IT系サービス企業	音声翻訳技術	特許、プログラム、データベース	音声コミュニケーショングループ 多言語翻訳グループ
機械翻訳技術開発サービス企業	音声翻訳技術	特許、プログラム、データベース	音声コミュニケーショングループ 多言語翻訳グループ
デザイン企業	対話型インターフェースロボット（フィノ）	ノウハウ	ユニバーサルシティグループ
大学	日英対応付け新聞記事データベース	データベース	多言語翻訳グループ
大学	日英対応付け新聞記事データベース	データベース	多言語翻訳グループ

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（発明時）
セキュリティーシステム企業	ネットワーク・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
情報通信システムメーカー	ネットワーク・モニタリングシステム（レイヤー2対応版）	プログラム	サイバーセキュリティ研究室

電磁波計測研究所

計 5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（発明時）
エネルギーシステムサービス企業	カオス拡散符号を用いた通信装置	特許	推進室
システムエンジニアリング企業	数値人体モデル	その他	EMCグループ
放送事業者	数値人体モデル	その他	EMCグループ
大学	数値人体モデル	その他	EMCグループ
公益財団法人研究所	数値人体モデル	その他	EMCグループ

その他

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（発明時）
通信システム開発企業	パケット複製機能付きVPNサーバー	特許	麻布台RC
コンピュータネットワークシステム企業	USBメモリウイルスチェッカーマネージャソフト	著作物	社会還元促進部門
情報システム機器設計製作企業	FMラジオで受信可能な特定小電力無線電話送信機	著作物	社会還元促進部門

* 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：15件、EDR電子化辞書：15件

5.3.2 技術移転関連出展一覧

計 8回

番号	開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	出展物
1	H23.9.21-22	H23産学官連携推進会議	東京国際フォーラム	H23産学官連携推進会議	災害・光パケット、大規模インターネット
2	H23.9.28	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
3	H23.10.29	東京都・小平市・西東京市・武蔵野市・小金井市合同防災訓練	小金井市	東京都・小平市・西東京市・武蔵野市・小金井市	分散型地域ネットワーク NerveNet 他
4	H23.11.4	地域産業資産活用会マッチング2011	秋葉原	東京都中小企業振興公社	NICT紹介、テラヘルツ、UWBレーダ、電界カメラ、漏洩電磁波可視化
5	H23.11.9	NICT新ビジョン発表会	東京コンファレンスセンター	NICT	NICT知財技術移転紹介
6	H23.12.12	NICT研究成果ビジネスアイデアマッチングイベント	麹町会議室	NICT	多感覚インタラクション、布製アンテナ、結像光学素子、音声翻訳アプリ開発キット 他
7	H24.1.25-2.1	ICTセミナー（総合通信局）	高松・金沢・長野	各地方総合通信局	音声翻訳アプリ
8	H24.2.15-17	ナノテク2012	東京ビッグサイト	nano tech 2012実行委員会	量子ドット、ナノワイヤ、真空ポンプ他