

5.3 技術移転

5.3.1 技術移転一覧

有償技術移転契約数：16件

移転の対象となった知的財産：40件（内訳：特許29、ノウハウ4、プログラム2、その他5）

合計 16件

計 5件

新世代ネットワーク研究センター

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	電波時計用リピータ	ノウハウ	光・時空標準G
測定機器メーカー	アスベストリアルタイムモニター	特許	光波量子・ミリ波ICT-G
情報処理サービス業者	電子化価格表システム	特許	推進室
計測機器メーカー	NTPサーバー機能付きGPS コモンビュー装置	ノウハウ	光・時空標準G
光通信機器メーカー	超平坦光周波数コム発生器	特許	先端ICTデバイスG

新世代ワイヤレス研究センター

計 4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)
電機メーカー	展開アンテナ装置	特許	宇宙通信ネットワークG
情報サービス業者	コグニティブ無線通信ネットワーク	特許	ユビキタスマバイルG
電子機器メーカー	コグニティブ無線通信システム用ルータ	特許	ユビキタスマバイルG
計測機器メーカー	空間光通信装置	特許、ノウハウ	宇宙通信ネットワークG

情報通信セキュリティ研究センター

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)
ネットワーク構築	リアルタイムネットワーク観測システム	プログラム	インシデント対策G

知識創成コミュニケーション研究センター

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)
ロボットメーカー	Keepon（ぬいぐるみロボット）	ノウハウ	ユニバーサルシティG

電磁波計測研究センター

計 4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)
ベンチャー企業	フラクタルレーザー発振器	特許	ライダーG
IT企業	人体誘電率模擬液剤	特許	EMC-G
IT系サービス企業	メタ情報生成・収集システム	プログラム	宇宙環境計測G
光学機器メーカー	数値人体モデル	その他	EMC-G

連携研究部門

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)
通信事業者	6バンド静止画色再現システム	特許	産学連携G

上記以外に下記の無償技術移転（大学等の公的研究機関向け）がある。
 数値人体モデル：24件、EDR電子化辞書：20件

5.3.2 技術移転関連出展一覧

計 12件

開催時期等	イベント名	開催場所	主催者	出展物
H21.6.8	神戸研究所開設20周年記念シンポジウム	クラウンプラザ神戸	NICT	神戸研究所における実用化支援
H21.6.20・21	第8回 産学官連携推進会議	国立京都国際会館	内閣府、総務省、文部科学省、経済産業省、日本経済団体連合会、日本学術会議	ボディ・エリア・ネットワーク(BAN)、テラヘルツイメージング・システム
H21.7.8～10	テクノトランスファァー in 川崎2009	かながわサイエンスパーク(KSP)イノベーションセンター	神奈川県産業貿易振興協会、神奈川県、川崎市	電界カメラ、ウェアラブルパッチアンテナ、布製電子タグ、他
H21.9.3・4	国際フロンティア産業メッセ2009	神戸国際展示場	国際フロンティア産業メッセ2009実行委員会	脳のひらめき力測定法、ウェアラブルパッチアンテナ、他
H21.9.9	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	技術移転相談
H21.9.16～18	イノベーション・ジャパン2009	東京国際フォーラム	科学技術振興機構、NEDO技術開発機構	脳のひらめき力測定法、ひらめき度測定ゲーム
H21.10.6～10	NICTスーパーイベント2009	幕張メッセ	NICT	技術移転の紹介、省電力セキュア無線センサと見守りネットワーク、電界カメラ、他
H21.10.21～23	全日本科学機器展 in 大阪2009	インテックス大阪	日本科学機器団体連合会、フジサンケイビジネスアイ	電界カメラ、モバイルオンポンプ
H21.11.25～27	パテントソリューションフェア2009	東京ビッグサイト	特許庁/関東経済産業局、広域関東圏知的財産戦略本部	脳のひらめき力測定法、ウェアラブルパッチアンテナ
H21.11.25～27	産学官ビジネスフェア	東京ビッグサイト	日刊工業新聞社	空間光通信装置
H22.2.4～6	テクニカルショウ横浜2009	パシフィコ横浜	(社)神奈川県産業貿易振興協会、(社)横浜市工業会連合会、神奈川県、横浜市	脳のひらめき力応用ソフト、布製パッチアンテナ、電界カメラ、他
H22.2.17～19	nano tech 2010	東京ビッグサイト	nano tech実行委員会	ズレ防止シート