

5.3 技術移転

5.3.1 技術移転一覧

有償技術移転契約数：19件

移転の対象となった知的財産：25件（内訳：特許12、ノウハウ2、プログラム2、その他9）

合計 19件

計 2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）
光学機器メーカー	マルチコアファイバ空間結合装置の構成法	ノウハウ	超高速フォトニックネットワークグループ
デバイス技術ベンチャー	ミリ波デバイスの構造等	特許	先端ICTデバイスグループ

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）
衛星管理・運用企業	IP-VLBI用ソフトウェア関連処理	プログラム	宇宙通信ネットワークグループ
計測機器メーカー	空間光通信装置追尾・捕捉機能	ノウハウ	宇宙通信ネットワークグループ
通信システムサービス機関	IEEE 1900.4 対応コグニティブ無線	ノウハウ	ユビキタスマバイルグループ
通信機器メーカー	通信接続装置、携帯式通信中継装置	特許	ユビキタスマバイルグループ

未来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）
光学部品設計・製作メーカー	MRIノイズキャンセル	特許	バイオICTグループ

知識創成コミュニケーション研究センター

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	発明者所属グループ（発明時）
情報サービス機関	日本・中国語対訳文対応付	ノウハウ	言語翻訳グループ
IT系サービス企業	音声認識エンジンソフトウェア	ノウハウ	音声コミュニケーショングループ
IT系サービス企業	写真マッピング方法	特許	ユニバーサルシティグループ
計算処理システムメーカー	テキストマイニング	特許	自然言語グループ
IT企業	EDR電子化辞書（日中）	その他	言語基盤グループ

電磁波計測研究センター

計 7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関連機器メーカー	数値人体モデル	その他	EMCグループ
人間工学・画像処理サービス企業	数値人体モデル	その他	EMCグループ
自動車メーカー	数値人体モデル	その他	EMCグループ
電子機器メーカー	数値人体モデル	その他	EMCグループ
通信事業者	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
放送事業者	数値人体モデル	その他	EMCグループ

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：10件、EDR電子化辞書：22件