

## 5.3 技術移転

### 5.3.1 技術移転一覧

計 22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)
光学機器メーカー	光波長変換モジュール	ノウハウ	情報通信部門 超高速フォトニックネットワークグループ
通信機器メーカー	光パケットレシーバー	ノウハウ	情報通信部門 超高速フォトニックネットワークグループ
ソフトメーカー	類似コンテンツ同時提示システム	特許	情報通信部門 メディアインタラクショングループ
ソフトメーカー	3次元Blogシステム	特許	情報通信部門 メディアインタラクショングループ
機械メーカー	インファノイドの表情創造メーカー	特許	情報通信部門 社会的インタラクショングループ
IT企業	降雨伝播測定用装置	著作権	無線通信部門 新世代モバイル研究開発プロジェクト推進室
IT企業	ノマディック移動サービス	特許	無線通信部門 新世代モバイル研究開発プロジェクト推進室
電子機器メーカー	2周波携帯電話用アンテナ設計技術	特許	無線通信部門 ミリ波デバイスグループ
IT企業	ソフトウェアラジオ	特許	無線通信部門 ワイヤレスアクセスグループ
IT企業	ソフトウェアラジオ(地上デジタル)	特許	無線通信部門 ワイヤレスアクセスグループ
光学機器メーカー	液体複素誘電率測定システム	プログラム	無線通信部門 EMC推進室
通信事業者	数値人体モデル有償版	著作権	無線通信部門 生体EMCグループ
通信機器メーカー	遠隔周波数比較GPSレシーバ	ノウハウ	電磁波計測部門 日本標準時グループ
システム企業	簡易航空機検出システム	プログラム	電磁波計測部門 ライダーグループ
ソフトメーカー	UWB、BPF設計ソフト	特許	電磁波計測部門 準天頂衛星グループ
材料メーカー	FSK変調器	特許	基礎先端部門 光情報技術グループ
測定機器メーカー	SSB変調器の自動調整	特許	基礎先端部門 光情報技術グループ
専門商社	重合成 dendrimer 製造技術	特許	基礎先端部門 ナノ機構グループ
専門商社	dendrimer 合成	特許	基礎先端部門 ナノ機構グループ
サービス企業	分子シミュレーション解析	特許	基礎先端部門 ナノ機構グループ
光学機器メーカー	光波形測定装置	特許	基礎先端部門 レーザー新機能グループ
出版企業	SVRマヤ遺跡コンテンツ	著作権	拠点研究推進部門 駒場SVRリサーチセンター

\* 上記以外に「数値人体モデル無償版」(19件)、EDR電子化辞書(34件)及びIP-VLBI(4件)がある