

## 6.1.6 民間基盤技術研究促進制度委託（公募）研究一覧

## 【平成20年度の新規採択案件】

No.	研究開発課題名	受託機関	研究開発終了予定
1	知的財産（特許・商標）構築・活用のための情報通信基盤技術の研究開発	有限会社アイ・アール・ディー	H22年9月
2	静的及び動的解析の組み合わせによるWebアプリケーションのセキュリティ診断システムに関する研究開発	株式会社NST	H22年9月
3	パターン認識アルゴリズムに基づく高精度な創薬シード・リード化合物探索手法のシステム開発	株式会社京都コンステラ・テクノロジーズ	H22年9月

## 【平成20年度の継続案件】

## 平成19年度採択分

No.	研究開発課題名	受託機関	研究開発終了予定
1	機能性インクを使用した印刷ラベルによる偽造防止セキュアプラットフォームの研究開発	シヤチハタ株式会社	H23年3月
2	磁界センサを用いた電波受信装置の研究開発	株式会社タキオン	H21年7月
3	牛の発情検知システムによる繁殖農家と畜産技術者との情報通信ネットワーク形成を目的とする研究開発	株式会社ワコムアイティ	H21年12月

## 平成18年度採択分

No.	研究開発課題名	受託機関	研究開発終了予定
1	高度画像監視センサネットワーク技術の研究開発	オムロン株式会社	H23年3月
2	超小型汎用コミュニケーション端末のための基盤技術の研究開発	株式会社横須賀テレコムリサーチパーク	H23年3月
3	無線マイニングセンサによる介護施設支援システムの研究開発	有限会社グーテック	H20年8月
4	移動端末を安全に管理できるスケーラブルな次世代イントラネット端末接続管理技術の研究開発	株式会社サイバー・ソリューションズ	H20年8月

## 平成17年度採択分

No.	研究開発課題名	受託機関	研究開発終了予定
1	高速電気信号処理技術に基づく適応制御光トランスポートネットワークの研究	三菱電機株式会社	H22年3月
2	高レスポンスマルチホップ自律無線通信システムの研究開発	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	H22年3月

## 平成16年度採択分

No.	研究開発課題名	受託機関	研究開発終了予定
1	シームレスな位置情報検出を実現する高精度角速度センサチップの研究開発	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	H21年3月
2	生体ボリュウムデータに基づくネットワーク型VR手術手技教育訓練システム	三菱プレジジョン株式会社	H21年3月
3	日常行動・状況理解に基づく知識共有システムの研究開発	株式会社国際電気通信基礎技術研究所	H21年3月
4	テレ・イマーシブ・カンファレンス・システムに関する研究	株式会社ケー・ジー・ティー	H20年8月
5	移動体向け超高速通信用衛星搭載ビーム形状可変マルチビームアンテナ装置の研究開発	三菱電機株式会社	H21年3月
6	超高速光マルチメディア配信システムの研究開発	沖電気工業株式会社	H21年3月