

## 6 委託・受託研究、助成

### 6.1 委託研究、助成

#### 6.1.1 委託研究開発課題一覧

□: H22年度継続実施テーマ

■: H22年度新規開始テーマ

No.	研究課題名	受託者	実施年度
1	ICTによる安全・安心を実現するためのテラヘルツ波技術の研究開発	日本電信電話(株)ほか6者	H18～H22
2	多並列・像再生型立体テレビシステムの研究開発	日本放送協会ほか2者	H18～H22
3	λアクセス技術の研究開発	日本電信電話(株)ほか7者	H18～H22
4	λユーティリティ技術の研究開発	日本電気(株)ほか4者	H18～H22
5	全光パケットルータ実現のための光RAMサブシステムの研究開発	日本電信電話(株)ほか3者	H18～H22
6	量子暗号の実用化のための研究開発	日本電気(株)ほか3者	H18～H22
7	VCSELを利用した超高速光リンク技術の研究開発	東京工業大学ほか2者	H18～H22
8	次世代ネットワーク(NGN)基盤技術の研究開発	日本電信電話(株)ほか5者	H18～H22
9	電気通信サービスにおける情報信憑性検証技術に関する研究開発	京都大学ほか6者	H19～H22
10	ダイナミックネットワーク技術の研究開発	沖電気工業(株)ほか9者	H19～H22
11	ユニバーサルリンク技術の研究開発	日本電信電話(株)ほか5者	H20～H23
12	端末プラットフォーム技術に関する研究開発	(株)KDDI研究所ほか3者	H20～H22
13	新世代ネットワークサービス基盤構築技術に関する研究開発	早稲田大学ほか13者	H20～H22
14	次世代ドップラーレーダー技術の研究開発	(株)東芝ほか1者	H20～H24
15	インシデント分析の広域化・高速化技術に関する研究開発	(株)ラックほか6者	H20～H22
16	超高精細映像符号化技術に関する研究開発	(株)KDDI研究所	H20～H23
17	裸眼立体映像提示の高画質化に関する研究開発	JVC・ケンウッド・ホールディングス(株)ほか2者	H20～H23
18	複数モダリティー統合による脳活動計測技術の研究開発	(株)国際電気通信基礎技術研究所	H20～H24
19	新たな通信媒体を利用したサーフェイス通信技術の研究開発	東京大学ほか4者	H20～H24
20	ネットワーク仮想化を活用したデータサービスアプリケーション基盤技術に関する研究開発	(株)日立製作所ほか1者	H20～H22
21	広域加入者系光ネットワーク技術の研究開発	日本電信電話(株)ほか2者	H21～H23
22	近接テラヘルツセンサシステムのための超短パルス光源の研究開発	住友大阪セメント(株)ほか1者	H21～H23
23	インターネット上の違法・有害情報の検出技術の研究開発	(株)KDDI研究所	H21～H23
24	情報通信・エネルギー統合技術の研究開発	京都大学ほか4者	H21～H25
25	革新的な三次元映像技術による超臨場感コミュニケーション技術の研究開発	日本放送協会ほか32者	H21～H24
26	マルウェア対策ユーザサポートシステムの研究開発	(株)日立製作所ほか1者	H21～H23
27	新世代ネットワーク技術戦略の実現に向けた萌芽的研究	大阪市立大学ほか8者	H22
28	革新的光ファイバ技術の研究開発	日立電線(株)ほか5者	H22～H24
29	光統合ネットワークの管理制御およびノード構成技術に関する研究開発	大阪大学ほか2者	H22～H25
30	通信プロトコルとその実装の安全性評価に関する研究開発	(株)産業技術総合研究所ほか1者	H22～H24