

7.3.2 特別研究員一覧

合計 195名

国際関係

計 21名

氏名	研究テーマ	期間	受入先
Tom Holroyd (財)テレコム先端技術研究支援センター	リズム刺激による生産と同期の脳活動研究	H13.4.1～ H14.6.30	関西先端研究センター 柳田結集型特別グループ
金 榮洪 通信・放送機構	成層圏無線通信システムの研究	H13.5.25～ H14.5.28	横須賀無線通信研究センター 無線イノベーションシステムグループ
Monika Aranka Molnar 科学技術振興事業団	分裂酵母の染色体構築の解析	H14.2.1～ H15.1.31	関西先端研究センター 生物情報グループ
Klemens Hocke 通信・放送機構	次世代衛星通信システムの起動配置による地球観測と情報サービスに関する研究	H14.4.1～ H15.2.28	企画部 研究連携室
Pangaluru Kishore 通信・放送機構	成層圏プラットフォームのための風観測・予測システムに関する研究	H14.4.1～ H16.3.31	企画部 研究連携室
張 宏綱 中国	自動車搭載無線機のためのソフトウェア無線通信技術に関する研究	H14.5.20～ H15.3.31	横須賀無線通信研究センター ワイヤレスアクセスグループ
Etienne Collomb フランス	会話エージェントとデジタルコンテンツ生成支援	H14.6.13～ H14.12.13	けいはんな情報通信融合研究センター 西田結集型特別グループ
金 宏彬 中国	無線統合ネットワークにおけるモビリティ管理アルゴリズムの実装	H14.6.25～ H14.9.30	横須賀無線通信研究センター モバイルネットワークグループ
薛 世榮 中国	光サイドバンド制御装置技術を用いたフォトニックシンセサイザに関する研究	H14.7.15～ H16.3.31	基礎先端部門 光情報技術グループ
マーク・ジャボロンスキー アメリカ合衆国	光サイドバンド制御装置技術を用いたフォトニックシンセサイザに関する研究	H14.7.15～ H16.3.31	基礎先端部門 光情報技術グループ
Anthony Chefles イギリス	量子情報通信の基礎理論に関する研究	H14.7.28～ H14.8.13	基礎先端部門 量子情報技術グループ
John A. Vaccaro イギリス	量子情報通信の基礎理論に関する研究	H14.7.28～ H16.8.13	基礎先端部門 量子情報技術グループ
Luca Poti イタリア	160Gbit/s超高速光クロック再生技術に関する研究	H14.10.1～ H14.12.20	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
Timothy B. Bolt 通信・放送機構	モバイル通信の日英企業応用に関する比較研究	H14.10.1～ H15.9.30	企画部 研究連携室
康健 中国	衛星通信の電波伝搬特性と新しい利用に関する研究	H14.10.30～ H15.1.29	鹿島宇宙通信研究センター モバイル衛星通信グループ
Thepchai Supnithi タイ	適合型コミュニケーション技術の研究開発	H14.11.15～ H15.3.31	けいはんな情報通信融合研究センター 自然言語グループ
Virginie Griseri フランス	電子線照射による誘導体の内部電荷蓄積現象の解明	H14.11.16～ H14.12.15	横須賀無線通信研究センター 電磁環境グループ
Bao-Liang Lu 中国	モジュール型ニューラルネットの自然言語処理への応用	H15.1.5～ H15.1.31	けいはんな情報通信融合研究センター 自然言語グループ
Zhonghui Li 中国	次世代インターネットアーキテクチャの研究	H15.2.3～ H15.3.31	情報通信部門 インターネットアーキテクチャグループ

氏 名	研究テーマ	期 間	受 入 先
李 鐘輝 中国	次世代インターネットアーキテクチャに関する研究	H15.2.6～ H15.3.3	情報通信部門 インターネットアーキテク チャグループ
陶 小峰 中国	アドホックワイヤレスアクセスシステムの研究	H15.2.10～ H15.3.28	横須賀無線通信研究センタ ー

国内関係

計 174名

氏 名	研究テーマ	期 間	受 入 先
松田 一郎 ハイウェイ・トール・システム(株)	インターネット応用道路等情報システムの研究	H12.1.7～ H15.3.31	情報通信部門 非常時通信グループ
丸元 聡子 通信・放送機構	適合型コミュニケーション技術の研究開発	H12.10.30～ H15.3.31	けいはんな情報通信融合研究センター 自然言語グループ
中尾 正史 NTT(株)フォトニクス研究所	2次元フォトニクス結晶の特性評価とそのデバイス応用に関する研究	H12.12.19～ H16.3.31	基礎先端部門 光情報技術グループ
田沼 伸久 明星大学物性研究センター	化合物半導体ミリ波デバイスの作成評価の研究	H13.4.1～ H15.3.31	無線通信部門 ミリ波デバイスグループ
大崎 裕生 科学技術振興事業団重点研究支援協力員	時空計測技術の高精度化とその応用に関する研究開発 (大型施設(34mアンテナ)を用いた観測技術に関する研究)	H13.4.1～ H14.9.30	電磁波計測部門 宇宙電波応用グループ
林 茂 (財)テレコム先端技術研究支援センター	眼球運動関連の脳活動	H13.4.1～ H14.10.31	関西先端研究センター 脳機能グループ
田邊 宏樹 (財)テレコム先端技術研究支援センター	脳の可塑的变化・知覚統合過程の神経相関からみる脳機能のダイナミズム	H13.4.1～ H14.11.30	関西先端研究センター 柳田結集型特別グループ
大久保 寛 科学技術振興事業団重点研究支援協力員	時空計測技術の高精度化とその応用に関する研究開発 (大型施設(34mアンテナ)を用いた観測技術に関する研究)	H13.4.1～ H14.12.31	電磁波計測部門 宇宙電波応用グループ
藤井(澁谷)靖久 科学技術振興事業団重点研究支援協力員	時空計測技術の高精度化とその応用に関する研究開発 (高精度周波数・時刻比較技術における研究 時系の長期安定度向上のためのミリ秒パルサータイミング計測に関する研究)	H13.4.1～ H14.12.31	電磁波計測部門 時間周波数計測グループ
清水 義行 科学技術振興事業団重点研究支援協力員	時空計測技術の高精度化とその応用に関する研究開発 (高精度周波数・時空比較技術における研究)	H13.4.1～ H14.12.31	電磁波計測部門 日本標準時グループ
遠藤 聡 (株)富士研究所	高速Si系ヘテロデバイスに関する研究	H13.4.1～ H15.3.31	無線通信部門 ミリ波デバイスグループ
阪井 清美 (財)テレコム先端技術研究支援センター	高強度テラヘルツ電磁波の発生とその応用に関する研究	H13.4.1～ H15.3.31	関西先端研究センター レーザー新機能グループ
三村 高志 (株)富士通研究所	高速Si系ヘテロデバイスに関する研究	H13.4.1～ H15.3.31	無線通信部門 ミリ波デバイスグループ
阿部 純一郎 横河電機(株)	セキュリティ技術国際標準化に関する研究活動	H13.4.1～ H15.3.31	情報通信部門 非常時通信グループ
笠松 章史 (株)富士通研究所	高速Si系ヘテロデバイスに関する研究	H13.4.1～ H15.3.31	無線通信部門 ミリ波デバイスグループ
彦坂 康己 (株)富士通研究所	高速Si系ヘテロデバイスに関する研究	H13.4.1～ H15.3.31	無線通信部門 ミリ波デバイスグループ
山下 良美 (株)富士通研究所	高速Si系ヘテロデバイスに関する研究	H13.4.1～ H15.3.31	無線通信部門 ミリ波デバイスグループ
武智 洋 横河電機(株)	被災者安否情報システム及びセキュリティに関する研究	H13.4.1～ H15.3.31	情報通信部門 非常時通信グループ

氏名	研究テーマ	期間	受入先
横倉 三郎 明星大学物性研究センター	電子デバイスの評価用ノイズ測定システムに関する研究	H13.4.1～ H15.3.31	無線通信部門 ミリ波デバイスグループ
土池 政司 (株)ユグドラジル・テクノロジー	情報の動的付加機構に関する研究	H13.4.1～ H15.3.31	研究連携室研究開発ネットワーク推進グループ
小巻 有子 (株)三菱総合研究所	ギガビットネットワーク、APII、CRLネットワークなどのネットワークテストヘッドにおける研究者とユーザ間の諸相に関する研究	H13.4.1～ H15.3.31	情報通信部門
河西 和美 (株)富士通研究所	高速Si系ヘテロデバイスに関する研究	H13.4.1～ H15.3.31	無線通信部門 ミリ波デバイスグループ
北口 善明 通信・放送機構	アクティブネットワーク技術等を用いたネットワークアーキテクチャの研究開発	H13.4.1～ H15.3.31	情報通信部門 インターネットアーキテクチャグループ
三木 まゆみ 科学技術振興事業団重点研究支援協力員	次世代マルチギガビット通信プラットフォーム技術の研究	H13.4.1～ H15.3.31	情報通信部門
今泉 英明 科学技術振興事業団重点研究支援協力員	次世代インターネット通信方式高度化技術の研究	H13.4.1～ H15.3.31	情報通信部門 インターネットアーキテクチャグループ
本多 真 ソニー・テクトロニクス(株)	ITS用ソフトウェア無線通信システムに関する研究	H13.4.1～ H15.3.31	横須賀無線通信研究センター ワイヤレスアクセスグループ
熊谷 誠治 (株)電通国際情報サービス	超高速大容量ネットワークシステムにおける情報流通に関する研究	H13.4.1～ H15.3.31	情報通信部門 インターネットアプリケーショングループ
大谷 紀子 東京理科大学	高齢者・障害者移動支援のための携帯型端末に関する研究	H13.4.1～ H15.3.31	けいはんな情報通信融合研究センター ユニバーサル端末グループ
村田 勉 (財)テレコム先端技術研究支援センター	生体機能に関する研究開発・脳記憶ダイナミズムの研究開発	H13.4.1～ H15.3.31	関西先端研究センター 柳田結集型特別グループ
江田 英雄 (財)テレコム先端技術研究支援センター	近赤外光を用いた脳機能計測装置の開発 脳記憶ダイナミズムの研究開発	H13.4.1～ H15.3.31	関西先端研究センター 柳田結集型特別グループ
橋口 住久 山梨大学	高周波用半導体素子の開発	H13.4.1～ H15.3.31	無線通信部門 ミリ波デバイスグループ
川上 茂 ソニー・テクトロニクス(株)	ITS車車間無線通信の電波伝搬、通信方式の研究	H13.4.1～ H15.3.31	横須賀無線通信研究センター ワイヤレスアクセスグループ
中島 功 東海大学	移動体通信衛星を用いた救急医療通信の研究	H13.4.1～ H15.3.31	鹿島宇宙通信研究センター モバイル衛星通信グループ
富山 吉広 (株)エスエイピー	ペタビット級フォトニックネットワーク基礎技術の研究開発	H13.4.1～ H15.3.31	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
大竹 八洲孝 科学技術振興事業団重点研究支援協力員	フォトニックネットワーク制御技術の研究	H13.4.1～ H15.3.31	情報通信部門 インターネットアーキテクチャグループ
藤田 昌彦 法政大学工学部	運動の学習制御における小脳機能の解明	H13.4.1～ H15.9.30	情報通信部門 インターネットアプリケーショングループ
雨海 明博 科学技術振興事業団	運動の学習制御における小脳機能の解明	H13.4.1～ H15.9.30	情報通信部門 インターネットアプリケーショングループ

氏名	研究テーマ	期間	受入先
牧野 健 科学技術振興事業団重点研究支援協力員	ペタビット級フォトニックリンクノード技術の開発	H13.4.1～ H16.3.31	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
新井 朋子 科学技術振興事業団重点研究支援協力員	ペタビット級フォトニックリンク送信系技術の開発	H13.4.1～ H16.3.31	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
坂田 幸二 科学技術振興事業団重点研究支援協力員	ペタビット級フォトニックリンク受信系技術の開発	H13.4.1～ H16.12.31	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
新 麗 科学技術振興事業団重点研究支援協力員	ネットワーク危機管理技術の研究	H13.4.1～ H16.12.31	情報通信部門 非常時通信グループ
篠原 秀則 (財)テレコム先端技術研究支援センター	高度情報通信のための分子新機能材料の研究	H13.4.24～ H15.3.31	関西先端研究センター ナノ機構グループ
山下 耕二 (財)テレコム先端技術研究支援センター	情報通信ネットワーク社会における人間行動の認知科学的研究	H13.4.24～ H15.3.31	けいはんな情報通信融合研究センター 西田結集型特別グループ
永瀬 隆 (財)テレコム先端技術研究支援センター	高度情報通信のための分子新機能材料の研究	H13.4.24～ H15.3.31	関西先端研究センター ナノ機構グループ
松村 憲一 (財)テレコム先端技術研究支援センター	少数者影響モデルの構築と実証	H13.4.24～ H15.3.31	けいはんな情報通信融合研究センター 西田結集型特別グループ
武田 正典 (財)テレコム先端技術研究支援センター	テラヘルツ帯導波管型超伝導受信機に関する研究	H13.4.24～ H15.3.31	関西先端研究センター 超電導エレクトロニクスグループ
福原 知宏 (財)テレコム先端技術研究支援センター	ユーザーとインタラクションに基づく動的要約システムの開発	H13.4.24～ H15.3.31	けいはんな情報通信融合研究センター 西田結集型特別グループ
久保田 秀和 (財)テレコム先端技術研究支援センター	コミュニティにおける知識想像を支援する情報システムの開発	H13.4.24～ H15.3.31	けいはんな情報通信融合研究センター 西田結集型特別グループ
須藤 昇 東海大学情報技術センター	合成開口レーダ映像の画像解析による植生下の情報取得	H13.5.25～ H17.3.31	電磁波計測部門 環境データシステムグループ
小野川 浩幸 (有)ジー・プロジェクト	各種コンテンツ流通技術の融合技術に関する包括的研究	H13.6.7～ H15.3.31	情報通信部門 インターネットアプリケーショングループ
番 雅司 (株)日立製作所	量子情報技術に関する理論的研究	H13.6.7～ H15.3.31	基礎先端部門 量子情報技術グループ
吉岡 裕 (株)ティージー情報ネットワーク	高齢者・障害者の移動支援のためのバリアフリーマップに関する研究	H13.6.19～ H15.3.31	けいはんな情報通信融合研究センター ユニバーサル端末グループ
森 紀浩 (株)オトムラ	各種コンテンツ流通技術の融合技術に関する包括的研究	H13.7.5～ H15.3.31	情報通信部門 インターネットアプリケーショングループ
三上 太郎 富士通(株)	ミリ波レーダーをベースとする車車間通信システムに関する研究	H13.7.6～ H15.3.31	横須賀無線通信研究センター ワイヤレスアクセスグループ
石井 聡互 (有)ジー・プロジェクト	各種コンテンツ流通技術の融合技術に関する包括的研究	H13.7.17～ H15.3.31	情報通信部門 インターネットアプリケーショングループ

氏名	研究テーマ	期間	受入先
木田 敦子 通信・放送機構	適合型コミュニケーション技術の研究開発	H13.8.1～ H15.3.31	けいはんな情報通信融合研究センター 自然言語グループ
浜田 貴志 (財)テレコム先端技術研究支援センター	生体機能に関する研究開発・脳記憶ダイナミズムに関する研究開発	H13.8.1～ H15.3.31	関西先端研究センター 柳田結集型特別グループ
池田 圭司 (株)富士通研究所	高速Si系ヘテロデバイスに関する研究	H13.8.2～ H15.3.31	無線通信部門 ミリ波デバイスグループ
多氣 昌生 東京都立大学	電磁波に曝露された生体の曝露評価に関する研究	H13.10.29～ H18.3.31	横須賀無線通信研究センター 電磁環境グループ
鈴木 敬久 東京都立大学	電磁波に曝露された生体の曝露評価に関する研究	H13.10.29～ H18.3.31	横須賀無線通信研究センター 電磁環境グループ
木村 健一郎 (株)コム・アンド・コム	安否確認機能付き危機情報配信システムの実証	H13.11.1～ H14.10.31	情報通信部門 非常時通信グループ
新 善文 (株)日立製作所	IPv6ネットワーク運用に関する研究	H13.11.28～ H14.11.27	情報通信部門 インターネットアーキテクチャグループ
菅野 延枝 科学技術振興事業団科学技術特別研究員	宇宙空間プラズマ中における衝撃波ダイナミクスと高エネルギー粒子生成機構の解明	H14.1.1～ H15.3.31	電磁波計測部門 シミュレータグループ
岩井 誠人 (株)トヨタアイティー開発センター	自動車搭載無線機のためのソフトウェア無線通信技術に関する研究	H14.1.11～ H14.12.31	横須賀無線通信研究センター ワイヤレスアクセスグループ
横山 明久 (株)トヨタアイティー開発センター	自動車搭載無線機のためのソフトウェア無線通信技術に関する研究	H14.1.11～ H14.12.31	横須賀無線通信研究センター ワイヤレスアクセスグループ
青木 隆朗 東京大学	2モードスクイーズド光の生成と制御に関する研究	H14.1.15～ H17.1.14	基礎先端部門 量子情報技術グループ
広田 修 玉川大学学術研究所	量子情報通信に関する研究指導	H14.1.15～ H18.3.31	基礎先端部門 量子情報技術グループ
村瀬 一郎 (株)三菱総合研究所	ネットワークセキュリティ国際標準化に関する研究活動	H14.2.1～ H15.1.31	情報通信部門 非常時通信グループ
石黒 正揮 (株)三菱総合研究所	ネットワークセキュリティに関する広範な研究	H14.2.1～ H15.1.31	情報通信部門 非常時通信グループ
馬場 俊輔 横河電機(株)	不正アクセス再現に関する研究	H14.2.20～ H15.2.19	情報通信部門 非常時通信グループ
横地 裕 横河電機(株)	不正アクセス再現に関する研究	H14.2.20～ H15.2.19	情報通信部門 非常時通信グループ
佐藤 正晃 サンマイクロシステムズ(株)	大規模IAAシステムの研究開発	H14.3.1～ H14.6.30	情報通信部門 非常時通信グループ
藤森 猛夫 サンマイクロシステムズ(株)	大規模IAAシステムの研究開発	H14.3.1～ H14.6.30	情報通信部門 非常時通信グループ
馬島 勲 科学技術振興事業団重点研究支援協力員	時空計測技術の高精度化とその応用に関する研究開発 『分担課題』原子周波数標準器の性能向上に関する研究	H14.3.1～ H14.12.31	電磁波計測部門 原子周波数標準グループ
早川 友恵 帝京大学	視標検出に関連する脳活動の検討	H14.4.1～ H15.3.31	関西先端研究センター 脳機能グループ
吉雄 麻喜 (財)テレコム先端技術研究支援センター	平滑筋ミオシンフィラメントにおける張力維持機構に関する研究	H14.4.1～ H15.3.31	関西先端研究センター 生体物性グループ

氏名	研究テーマ	期間	受入先
菊本 真人 (財)テレコム先端技術研究支援センター	タンパク質モータダイニングの運動機構に関する研究	H14.4.1～ H15.3.31	関西先端研究センター 生体物性グループ
山田 由佳子 (財)テレコム先端技術研究支援センター	タンパク質モータダイニングの運動機構に関する研究	H14.4.1～ H15.3.31	関西先端研究センター 生体物性グループ
近間 正樹 (財)テレコム先端技術研究支援センター	人の表情に関する研究	H14.4.1～ H15.3.31	けいはんな情報通信融合研究センター 西田結集型特別グループ
齋賀 豊美 通信・放送機構	適合型コミュニケーション技術の研究開発	H14.4.1～ H15.3.31	けいはんな情報通信融合研究センター 自然言語グループ
永田 宏 (株)KDDI研究所	医療情報学及び生命情報学	H14.4.1～ H15.3.31	情報通信部門
湯沢 治信 (株)木梨電機製作所	無線技術の研究開発	H14.4.1～ H15.3.31	無線通信部門 ミリ波デバイスグループ
小林 晃 (株)木梨電機製作所	無線技術の研究開発	H14.4.1～ H15.3.31	無線通信部門 ミリ波デバイスグループ
村田 正望 北星電機(株)	高効率マイクロ波ミリ波発振放射装置に関する研究	H14.4.1～ H15.3.31	無線通信部門 ミリ波デバイスグループ
八木 修一 明星大学物性研究センター	電子デバイスの評価用ノイズ測定システムに関する研究	H14.4.1～ H15.3.31	無線通信部門 ミリ波デバイスグループ
阿部 正貴 警察大学校警察通信研究センター	VHF、UHFを用いた自営系車車間通信に関する研究	H14.4.1～ H15.3.31	横須賀無線通信研究センター ワイヤレスアクセスグループ
児島 和歌子 HOYAサービス(株)	ギガビット暗号チッププロジェクト	H14.4.1～ H15.3.31	(プレベンチャー) カオス暗号チッププロジェクト
岡田 智明 警察大学校警察通信研究センター	DDOS研究	H14.4.1～ H15.3.31	情報通信部門 非常時通信グループ
有本 浩 (株)インターネット総合研究所	Ipv6による適応型アプリケーションプロトコルの研究	H14.4.1～ H15.3.31	情報通信部門 インターネットアプリケーショングループ
篠宮 俊輔 (株)ユグドラジル・テクノロジー	リアルワールドとサイバーワールドの融合に関する研究	H14.4.1～ H15.3.31	研究連携室研究開発ネットワーク推進グループ
市原 恭代 宝仙学園短期大学	ヒトの脳における色と形の相互的情報処理過程 (fMRI研究)	H14.4.1～ H15.3.31	関西先端研究センター 脳機能グループ
原田 雅博 東京エレクトロン(株)	次世代ネットワークのための大容量マルチメディアデータ通信技術に関する研究	H14.4.1～ H15.3.31	情報通信部門 インターネットアプリケーショングループ
秋田 米生 ソニーテクトロニクス(株)	地上波デジタル放送信号処理技術の研究	H14.4.1～ H15.3.31	横須賀無線通信研究センター ワイヤレスアプリケーショングループ
蒲池 孝一 (株)ユグドラジル・テクノロジー	次世代インターネット基盤整備と国民経済の関係	H14.4.1～ H15.3.31	情報通信部門
田口 和典 (株)田口製作所	各種コンテンツ流通技術の融合技術に関する包括的研究	H14.4.1～ H15.3.31	情報通信部門 インターネットアプリケーショングループ
廣野 和夫 (株)ワコー	次世代インターネット技術の社会に対する影響についての基礎研究	H14.4.1～ H15.3.31	情報通信部門

氏名	研究テーマ	期間	受入先
作田 雅弘 レイヤーセブン(株)	各種コンテンツ流通技術の融合に関する包括的研究	H14.4.1～ H15.3.31	情報通信部門 インターネットアプリケーショングループ
伊藤 篤 KDDI(株)	超高速ネットワークの利用技術に関する研究	H14.4.1～ H15.3.31	情報通信部門
山田 智穂子 科学技術振興事業団重点研究支援協力員	インターネット危機管理技術の検証業務	H14.4.1～ H15.3.31	情報通信部門 非常時通信グループ
櫻井 伸子 (財)テレコム先端技術研究支援センター	蛍光タンパク質の細胞内局在の研究	H14.4.1～ H15.3.31	関西先端研究センター 生物情報グループ
大多和 篤夫 沖電気工業(株)	重要インフラ防護のための保全技術に関する研究	H14.4.1～ H15.3.31	情報通信部門 非常時通信グループ
辰見 香織 (財)テレコム先端技術研究支援センター	分裂酵母減数分裂前期テロメアクラスター形成に関する因子の探索と解析	H14.4.1～ H15.3.31	関西先端研究センター 生物情報グループ
荒神 尚子 (財)テレコム先端技術研究支援センター	ヒト細胞の蛍光画像化	H14.4.1～ H15.3.31	関西先端研究センター 生物情報グループ
江川 尚志 日本電気(株)ネットワークング研究所	アクティブネットワークを利用した高信頼のネットワークの研究	H14.4.1～ H15.3.31	情報通信部門 ネットワークアーキテクチャグループ
住本 浩之 科学技術振興事業団重点研究支援協力員	ペタビット級フォトニックリンク多重技術の開発	H14.4.1～ H16.3.31	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
藪馬 尚 ヤブウマコンサルティング事務所	南極観測支援	H14.4.2～ H15.3.31	電磁波計測部門 電離圏・超高層グループ
清水 賀代 日本女子大学	時空変換を用いた全光ラベル処理に関する研究	H14.4.9～ H15.3.31	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
南山 智之 (株)OA研究所	ユーザ搭乗型移動端末システム	H14.4.10～ H15.3.31	けいはんな情報通信融合研究センター ユニバーサル端末グループ
河貝 光寛 (株)ケイ・ジー・ティー	頭部の3次元画像における軟部組織の自動解析及び特徴量抽出	H14.4.10～ H15.3.31	けいはんな情報通信融合研究センター 画像グループ
市川 岳史 (株)OA研究所	ユーザ搭乗型移動端末システム	H14.4.10～ H15.3.31	けいはんな情報通信融合研究センター ユニバーサル端末グループ
永合 宣明 (株)OA研究所	ユーザ搭乗型移動端末システム	H14.4.10～ H15.3.31	けいはんな情報通信融合研究センター ユニバーサル端末グループ
田中 均 (株)OA研究所	ユーザ搭乗型移動端末システム	H14.4.10～ H15.3.31	けいはんな情報通信融合研究センター ユニバーサル端末グループ
和田 充 横河電機(株)	セキュリティ技術に関する研究	H14.4.15～ H15.3.31	情報通信部門 非常時通信グループ
丸橋 克英	太陽活動と宇宙天気予報に関する研究	H14.4.15～ H15.3.31	平磯太陽観測センター 太陽・太陽風グループ
松井 真二 姫路工業大学高度産業科学技術研究所	分子エレクトロニクス開発のための完全平面回路の作成	H14.4.19～ H16.3.31	関西先端研究センター ナノ機構グループ

氏名	研究テーマ	期間	受入先
津田 忠太 サン・マイクロシステムズ(株)	大規模IAAシステムの研究開発	H14.5.1～ H15.4.30	情報通信部門 非常時通信グループ
小原 慶 シーメンス(株)	OFDM無線通信方式研究	H14.5.7～ H15.3.31	横須賀無線通信研究センター ワイヤレスアクセスグループ
平松 治彦 神戸大学	次世代インターネットのユビキタス環境 におけるコンテンツ流通	H14.5.14～ H15.3.31	情報通信部門 インターネットアプリケーション グループ
小松 正典 (株)ティージー情報ネットワーク	高齢者・障害者の移動支援のためのパ リアフリーマップに関する研究	H14.5.15～ H15.3.31	けいはんな情報通信融合研 究センター ユニバーサル端末グループ
鈴木 保成 日本ビクター(株)	超高精細動画画像撮像・伝送・表示に 関する研究	H14.5.15～ H15.3.31	けいはんな情報通信融合研 究センター 画像グループ
皆越 尚紀 (株)情報数理研究所	電離圏観測データのデータベース整備	H14.5.20～ H15.3.31	電磁波計測部門 電離圏・超高層グループ
岩村 吉晃 川崎医療福祉大学	左右空間認識における手交叉の効果と 利き手の影響	H14.5.22～ H15.3.31	関西先端研究センター 脳機能グループ
山崎 慶太 (株)竹中工務店技術研究所	脳機能研究施設における磁気ノイズ及 び脳機能研究の建築への応用に関する 研究	H14.5.22～ H15.3.31	関西先端研究センター 脳機能グループ
渡邊 均 NECシステムテクノロジー(株)	ネットワークセキュリティの研究	H14.6.1～ H14.7.30	情報通信部門 非常時通信グループ
大島 龍之介 (有)インターネット応用技術研究所	IAAシステムの研究開発	H14.6.1～ H15.3.31	情報通信部門 非常時通信グループ
宮田 人司 (株)ゼン	高速ネットワークにおける次世代コ ンテンツ配送システムのネットワーク技 術に関する研究	H14.6.1～ H15.3.31	情報通信部門 インターネットアプリケー ショングループ
佐藤 克彦 日本無線(株)	高速ネットワークにおける次世代コ ンテンツ配送システムのネットワーク技 術に関する研究	H14.6.3～ H15.3.31	情報通信部門 インターネットアプリケー ショングループ
山崎 靖博 KDDI(株)	サイバーテロ防止のためのネットワ ークセキュリティに関する研究	H14.6.3～ H15.3.31	情報通信部門 非常時通信グループ
太田 浩 ニューデバイス	超伝導メゾスコピックSNS(超伝導/ 常伝導金属/超伝導体)接合の物理と その対応に関する研究	H14.6.4～ H15.3.31	無線通信部門 ミリ波デバイスグループ
安田 直義 (株)ディアティ	IRT関連の運用に関する研究	H14.6.4～ H15.5.31	情報通信部門 非常時通信グループ
山下 瑛子 アジアワンコミュニケーションズ(株)	無線統合ネットワークにおけるモビ リティ管理アルゴリズムの実装	H14.6.25～ H14.9.30	横須賀無線通信研究センター モバイルネットワークグ ループ
鈴木 和広 メディアドライブ(株)	IAA情報処理用OMR/リターンファ ックスシステム	H14.7.4～ H15.3.31	情報通信部門 非常時通信グループ
七丈 直弘 東京大学	連続メディアのインターネットプロ トコル上での転送手法の開発	H14.7.8～ H15.3.31	情報通信部門 インターネットアーキテ クチャグループ
宇高 勝之 早稲田大学	超高速・ナノフォトクスデバイスの 研究	H14.7.8～ H15.3.31	基礎先端部門 光情報技術グループ
中村 哲夫 メディアドライブ(株)	IAA情報処理用OMR/リターンファ ックスシステム	H14.7.8～ H15.3.31	情報通信部門 非常時通信グループ
吉田 真利子 三菱電機(株)情報技術総合研究所	新世代モバイル通信システムにお ける無線セキュリティ技術及びIPv6 適用研究開発とそのアプリケーション 設計	H14.7.9～ H14.9.30	横須賀無線通信研究センター ワイヤレスアプリケー ショングループ

氏名	研究テーマ	期間	受入先
橋本 義浩 住友大阪セメント(株)新規技術研究所	光ファイバ無線技術の研究	H14.7.15 ~ H15.6.30	横須賀無線通信研究センター 新世代モバイル研究開発プロジェクト推進室
小川 八範 京都セミコンダクター(株)	整合用キャパシタ付き共振型光変調器の実証研究	H14.7.15 ~ H16.3.31	基礎先端部門 光情報技術グループ
西川 憲次 京都セミコンダクター(株)	整合用キャパシタ付き共振型光変調器の実証研究	H14.7.15 ~ H16.3.31	基礎先端部門 光情報技術グループ
中島 啓幾 早稲田大学	電気光学効果を用いた導波型光デバイスに関する研究	H14.7.15 ~ H16.3.31	基礎先端部門 光情報技術グループ
田中 佑一 (株)アルネアラボラトリ	光サイドバンド制御装置技術を用いたフォトニックシンセサイザに関する研究	H14.7.15 ~ H16.3.31	基礎先端部門 光情報技術グループ
武田 京三郎 早稲田大学	超高速・ナノフォトニクスデバイスの研究	H14.7.24 ~ H15.3.31	基礎先端部門 光情報技術グループ
岡 定紀 (財)テレコム先端技術研究支援センター	形態知覚の統合過程に関する心理物理学的・神経心理学的研究	H14.8.1 ~ H15.3.31	関西先端研究センター 柳田結集型特別グループ
黒川 悟 京都府中小企業総合センター	整合用キャパシタ付き共振型光変調器の実証研究	H14.8.1 ~ H16.3.31	基礎先端部門 光情報技術グループ
安達 雅浩 京都府中小企業総合センター	整合用キャパシタ付き共振型光変調器の実証研究	H14.8.1 ~ H16.3.31	基礎先端部門 光情報技術グループ
津嶋 基邦 (株)創夢	非常時通信実験環境支援ネットワークの設計・構築	H14.8.16 ~ H15.3.31	情報通信部門 非常時通信グループ
宇羅 博志 (株)創夢	非常時通信実験環境支援ネットワークの設計・構築	H14.8.16 ~ H15.3.31	情報通信部門 非常時通信グループ
渡邊 欽一 (株)創夢	非常時通信実験環境支援ネットワークの設計・構築	H14.8.16 ~ H15.3.31	情報通信部門 非常時通信グループ
井上 潔 (株)創夢	非常時通信実験環境支援ネットワークの設計・構築	H14.8.16 ~ H15.3.31	情報通信部門 非常時通信グループ
芝野 千尋 (株)創夢	非常時通信実験環境支援ネットワークの設計・構築	H14.8.16 ~ H15.3.31	情報通信部門 非常時通信グループ
近藤 晃 (株)創夢	非常時通信実験環境支援ネットワークの設計・構築	H14.8.16 ~ H15.3.31	情報通信部門 非常時通信グループ
松山 直道 (株)創夢	非常時通信実験環境支援ネットワークの設計・構築	H14.8.16 ~ H15.3.31	情報通信部門 非常時通信グループ
板東 弘之 千葉大学	全光スイッチに関する研究	H14.9.2 ~ H16.9.30	基礎先端部門 光情報技術グループ
岡本 紘 千葉大学	全光スイッチに関する研究	H14.9.2 ~ H16.9.30	基礎先端部門 光情報技術グループ
萩原 亜紀 科学技術振興事業団	分裂酵母の細胞核構造の解析	H14.9.20 ~ H15.3.31	関西先端研究センター 生物情報グループ
石津 健太郎 九州大学大学院	セーフティVoIPプロトコルの研究開発	H14.9.20 ~ H15.3.31	横須賀無線通信研究センター ワイヤレスアプリケーショングループ
木村 守孝 科学技術振興事業団重点研究支援協力員	時空計測技術の高精度化とその応用に関する研究開発 (大型施設(34mアンテナ)を用いた観測技術に関する研究)	H14.10.1 ~ H15.3.31	電磁波計測部門 宇宙電波応用グループ
宮下 工 (株)富士通研究所	高速Si系ヘテロデバイスに関する研究	H14.10.7 ~ H15.3.31	無線通信部門 ミリ波デバイスグループ

氏 名	研究テーマ	期 間	受 入 先
西村 拓一 独立行政法人産業技術総合研究所	無線小型携帯端末を用いた知的移動支援の研究開発	H14.11.8 ~ H16.3.31	けいはんな情報通信融合研究センター ユニバーサル端末グループ
西 清次 沖電気工業(株)システムソリューションカンパニー	ミリ波アンテナの評価方法	H14.11.15 ~ H15.3.31	無線通信部門 ミリ波デバイスグループ
内藤 智之 (財)テレコム先端技術研究支援センター	1次視覚野と視覚連合野における運動刺激検出メカニズムの解明	H14.12.1 ~ H15.3.31	関西先端研究センター 柳田結集型特別グループ
吉田 真利子 三菱電機情報技術総合研究所	新世代モバイルコンピューティングにおける無線セキュリティ技術	H14.12.2 ~ H15.3.31	横須賀無線通信研究センター ワイヤレスアプリケーショングループ
富永 基樹 日本学術振興会特別研究員	原形質流動に関与している高等植物ミオシンの解析	H15.1.1 ~ H17.12.31	関西先端研究センター 生体物性グループ
久保木 裕允 科学技術振興事業団重点研究支援協力員	時空標準の確立と供給に関する研究	H15.1.1 ~ H19.12.31	電磁波計測部門 宇宙電波応用グループ
長坂 浩行 (株)サムスン横浜研究所	超広帯域(UWB)無線通信システムに関する研究	H15.2.20 ~ H16.1.31	無線通信部門 ミリ波デバイスグループ
廣垣 靖 シマダデンタルクリニック	医療用画像処理に関する研究	H15.3.3 ~ H16.3.31	けいはんな情報通信融合研究センター 画像グループ
杉本 寿 (社)電波産業会	無線放送系のセキュリティ評価に関する研究	H15.3.5 ~ H16.3.31	横須賀無線通信研究センター ワイヤレスアプリケーショングループ
北村 克彦 (社)電波産業会	無線放送系のセキュリティ評価に関する研究	H15.3.5 ~ H16.3.31	横須賀無線通信研究センター ワイヤレスアプリケーショングループ
渡辺 美喜 (社)電波産業会	無線放送系のセキュリティ評価に関する研究	H15.3.5 ~ H16.3.31	横須賀無線通信研究センター ワイヤレスアプリケーショングループ
高田 政幸 (社)電波産業会	無線放送系のセキュリティ評価に関する研究	H15.3.5 ~ H16.3.31	横須賀無線通信研究センター ワイヤレスアプリケーショングループ
萩尾 正己 (株)沖ネットワークエルエスワイ	超広帯域(UWB)通信システムに関する研究	H15.3.10 ~ H16.2.28	無線通信部門 ミリ波デバイスグループ
斉藤 弘幸 (社)電波産業会	無線放送系のセキュリティ評価に関する研究	H15.3.27 ~ H15.11.30	横須賀無線通信研究センター ワイヤレスアプリケーショングループ
広田 俊男 (社)電波産業会	無線放送系のセキュリティ評価に関する研究	H15.3.27 ~ H15.11.30	横須賀無線通信研究センター ワイヤレスアプリケーショングループ
堀 展彰 (社)電波産業会	無線放送系のセキュリティ評価に関する研究	H15.3.27 ~ H15.11.30	横須賀無線通信研究センター ワイヤレスアプリケーショングループ