

7.3 招聘、特別研究員、STAフェロー

(1) 招聘研究員一覧

合計 33名

国際関係

計 20名

氏名	研究テーマ	期間	受入先
Neil R. Helm アメリカ合衆国	静止プラットフォームの研究及びミレニアム・ビレッジプロジェクトに関する打合せ	H14.3.10～ H14.3.16	無線通信部門
Joe N. Pelton アメリカ合衆国	静止プラットフォームの研究及びミレニアム・ビレッジプロジェクトに関する打合せ	H14.3.10～ H14.3.16	無線通信部門
Hans-Georg Scherneck フランス	IVS総会参加	H14.2.3～ H14.2.9	電磁波計測部門 宇宙電波応用グループ
Patrick Charlot フランス	IVS総会参加	H14.2.3～ H14.2.10	電磁波計測部門 宇宙電波応用グループ
Zinovy M. Malkin ロシア	IVS総会参加及び実時間地球姿勢決定の打合せ	H14.2.3～ H14.2.14	電磁波計測部門 宇宙電波応用グループ
Wayne H. Cannon カナダ	IVS総会参加	H14.2.2～ H14.2.7	電磁波計測部門 宇宙電波応用グループ
Herman Drewes デンマーク	IVS総会参加	H14.2.2～ H14.2.8	電磁波計測部門 宇宙電波応用グループ
Kwon TaegYong 韓国	原子周波数標準機の研究	H14.1.31～ H14.2.8	電磁波計測部門 原子周波数標準グループ
Jacques Azoubib フランス	時系アルゴリズムと衛星双方向時刻比較に関する研究打合せ	H14.1.21～ H14.1.29	電磁波計測部門 時間周波数計測グループ
周 宏飛 中国	風送ダストの大気中への供給量評価と気候への影響に関する研究	H14.1.16～ H14.1.23	電磁波計測部門 ライダーグループ
肖 洪浪 中国	風送ダストの大気中への供給量評価と気候への影響に関する研究	H14.1.16～ H14.1.23	電磁波計測部門 ライダーグループ
Yang Sung Hoon 韓国	時刻比較（R100、衛星双方向、GPSキャリアフェーズ）に関する研究	H14.1.7～ H14.2.28	電磁波計測部門 時間周波数計測グループ
Jordan Zlatev ブルガリア	認知発達ロボティクス	H13.12.9～ H13.12.16	けいはんな情報通信融合研究センター 社会インタラクショングループ
Peter Fisk オーストラリア	衛星双方向時刻比較に関する共同研究打合せ	H13.12.3～ H13.12.7	電磁波計測部門 時間周波数計測グループ
Liu Tiexin 中国	原子周波数標準の研究	H13.11.12～ H14.2.9	電磁波計測部門 原子周波数標準グループ
Hu Jinshe 中国	長波標準による周波数時刻供給法の研究	H13.11.1～ H14.1.29	電磁波計測部門 日本標準時グループ
Liu Yan Ying 中国	衛星双方向時刻比較の研究	H13.10.22～ H13.12.28	電磁波計測部門 時間周波数計測グループ
Peng Hsin-Min 台湾	GPSキャリアフェーズによる時刻比較	H13.10.2～ H13.11.30	電磁波計測部門 時間周波数計測グループ
Richard Jozsa イギリス	量子情報理論	H13.8.28～ H13.9.6	基礎先端部門 量子情報技術グループ
HONG Wei（洪偉） 中国	ミリ波平面アンテナに関する研究	H13.7.23～ H13.8.4	基礎先端部門 光情報技術グループ

国内関係

計 13名

氏 名	研究テーマ	期 間 (招聘日数)	受 入 先
毛利 勝廣 名古屋市科学館	一般利用者へ向けたアラスカプロジェクトに関する発表・解説技法の研究開発	H14.3.18 ~ H14.3.20	電磁波計測部門 北極域国際共同研究グループ
宮地 充子 北陸先端科学技術大学	楕円暗号・電子入札システムの研究開発	H14.3.12 ~ H14.3.13	基礎先端部門 超高速フォトニックネットワークグループ
片山 信一 北陸先端科学技術大学	テラヘルツ電磁波の発生に関する研究	H13.12.1 ~ H14.3.3 (10日間)	関西先端研究センター レーザー新機能グループ
占部 伸二 大阪大学	捕獲イオンのレーザー冷却と極限操作に関する研究	H13.11.1 ~ H14.3.31 (10日間)	関西先端研究センター レーザー新機能グループ
堀中 博道 大阪府立大学	光周波数基準に関する研究	H13.10.23 ~ H14.3.31 (30日間)	基礎先端部門 光情報技術グループ
張 吉夫 岡山県立大学	光周波数基準に関する研究	H13.10.23 ~ H14.3.31 (30日間)	基礎先端部門 光情報技術グループ
和田 健司 大阪府立大学	光周波数基準に関する研究	H13.10.23 ~ H14.3.31 (30日間)	基礎先端部門 光情報技術グループ
佐藤 篤 東北工業大学	衛星搭載アイセーフライダー用レーザーの研究	H13.9.17 ~ H14.3.31 (2週間に1日)	電磁波計測部門 ライダーグループ
浅井 和弘 東北工業大学	衛星搭載アイセーフライダー用レーザーの研究	H13.9.17 ~ H14.3.31 (2週間に1日)	電磁波計測部門 ライダーグループ
小関 健 上智大学	OTDM/WDMフォトニックネットワークに関する研究	H13.8.29 ~ H14.3.25 (16日間)	基礎先端部門 超高速フォトニックネットワークグループ
小山田 弥平 茨城大学	先端的フォトニックネットワークに関する研究	H13.8.13 ~ H13.12.10 (4日間)	基礎先端部門 超高速フォトニックネットワークグループ
平野 琢也 学習院大学	光とイオンの量子状態・相関制御に関する研究	H13.8.1 ~ H14.3.31 (10日間)	関西先端研究センター レーザー新機能グループ
戸田 裕之 大阪府立	超高速フォトニックネットワークに関する研究	H13.7.1 ~ H14.3.31 (12日間)	基礎先端部門 超高速フォトニックネットワークグループ

(2) 特別研究員一覧

合計 156名

国際関係

計 16名

氏名	研究テーマ	期間	受入先
Monika Aranka Molnar ハンガリー	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
秦 雅娟 (Ms qing Ya JUAN) 中国	ミリ波屋内広帯域無線通信技術	H14.1.20 ~ H14.3.20	横須賀無線通信研究センター 無線アクセスグループ
全 中昌 韓国	高速通信用平面集積化アンテナの研究	H13.12.13 ~ H14.3.31	横須賀無線通信研究センター ミリ波デバイスグループ
Philippe COQUET フランス	ミリ波平面アンテナ及び準光学システムに関する研究	H13.12.12 ~ H13.12.31	横須賀無線通信研究センター ミリ波デバイスグループ
Stephen Mark Barnett イギリス	Quantum information theory and quantum optics	H13.11.19 ~ H13.12.3	基礎先端部門 量子情報技術グループ
Anna Erika Elisabeth Andersson イギリス	Quantum information theory and quantum optics	H13.11.19 ~ H13.12.3	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	H13.11.10 ~ H13.11.30	基礎先端部門 量子情報技術グループ
Anthony Chefles イギリス	量子情報通信の基礎理論に関する研究	H13.11.10 ~ H13.11.30	基礎先端部門 量子情報技術グループ
玉 秀列 韓国	超リアルティ3次元CG通信技術の研究開発	H13.9.3 ~ H14.3.31	けいはんな情報通信融合研究センター 画像グループ
Philippe COQUET フランス	ミリ波平面アンテナ及び準光学システムに関する研究	H13.7.11 ~ H13.8.9	横須賀無線通信研究センター ミリ波デバイスグループ
Martin Bosch スイス	非線形光学 dendromer の光化学安定性に関する研究	H13.6.7 ~ H13.8.31	関西先端研究センター ナノ機構グループ
Klemens Hocke ドイツ	低軌道衛星 (LEO) による電波オカルテーション技術を用いた衛星回線評価手法の開発	H13.6.4 ~ H14.3.31	電磁波計測部門 電離圏・超高層グループ
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 ~ H14.3.31	横須賀無線通信研究センター 無線イノベーショングループ
Pangaluru Kishore インド	超高層大気観測MVLネットワークの構築と利用に関する研究	H13.4.27 ~ H14.3.31	電磁波計測部門 電離圏・超高層グループ
Richard Jozsa イギリス	量子コンピュータ及び量子情報理論	H13.4.17 ~ H13.4.29	基礎先端部門 量子情報技術グループ
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 ~ H14.3.31	関西先端研究センター 柳田結集型特別グループ

国内関係

計 140名

氏名	研究テーマ	期間	受入先
堅田 尚郁 兵庫県立兵庫工業高等学校	1 人間の脳機能について 2 管理マネジメントについて	H14.3.1 ~ H14.3.31	関西先端研究センター 脳機能グループ 管理グループ
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	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
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
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
宮崎 哲弥 (株)KDDI研究所	超高速フォトニックネットワークに関する研究	H14.2.1 ~ H14.3.29	基礎先端部門 超高速フォトニックネット ワークグループ
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
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
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 無線伝送グループ
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 無線伝送グループ
菅野 延枝 科学技術振興事業団	宇宙空間プラズマ中における衝撃はダイ ナミクスと高エネルギー粒子生成機構の 解明	H14.1.1 ~ H14.3.31	電磁波計測部門 シミュレータグループ
江川 尚志 日本電気(株)	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	H13.12.20 ~ H14.3.31	情報通信部門 ネットワークアーキテクチ ャグループ
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	H13.12.10 ~ H14.3.31	関西先端研究センター ナノ機構グループ
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 次世代インターネットグル ープ
河貝 光寛 (株)ケイ・ジー・ティ	3次元頭部MRI画像からの軟部組織の自 動解析	H13.11.22 ~ H14.3.29	けいはんな情報通信融合研 究センター 画像グループ
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
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

氏名	研究テーマ	期間	受入先
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
串田 高幸 日本アイ・ピー・エム(株)	超高速ネットワークにおける高品質QoSミドルウェアの研究	H13.9.25 ~ H14.3.31	基礎先端部門 超高速フォトニックネットワークグループ
有本 浩 (株)インターネット総合研究所	IPv6における適応型アプリケーションプロトコルの研究	H13.9.0 ~ H14.3.31	情報通信部門 超高速ネットワークグループ
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	横須賀無線通信研究センター ミリ波デバイスグループ
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技術に関する包括的研究	H13.8.1 ~ H14.3.31	情報通信部門 超高速ネットワークグループ
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 ~ H14.3.31	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	H13.8.1 ~ H14.3.31	関西先端研究センター 柳田結集型特別グループ
高野 太全 三菱電機エンジニアリング(株)	ロボティック通信端末における環境端末の研究・開発	H13.7.27 ~ H14.3.31	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
加藤 晴夫 三菱電機エンジニアリング(株)	ロボティック通信端末における環境端末の研究・開発	H13.7.27 ~ H14.3.31	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
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 ~ H14.3.31	情報通信部門 超高速ネットワークグループ
服部 雅之 通信・放送機構	自由空間高速光通信のための光機能デバイスに関する研究	H13.7.11 ~ H14.3.31	無線通信部門 光宇宙通信グループ
藤川 知栄美 東京工芸大学	光機能デバイスとしての液晶の信頼性・対放射線の検討	H13.7.11 ~ H14.3.31	無線通信部門 光宇宙通信グループ
鈴木 真生 大阪大学	テラビットDWDM長距離伝送に関する研究	H13.7.10 ~ H13.8.7	基礎先端部門 超高速フォトニックネットワークグループ
三上 太郎 富士通(株)	ミリ波レーダーをベースとする車々間通信システムに関する研究	H13.7.6 ~ H14.3.31	横須賀無線通信研究センター 無線伝送グループ
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 超高速ネットワークグループ
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	H13.7.1 ~ H14.3.31	情報通信部門 超高速ネットワークグループ
篠宮 俊輔 (株)ユグドラジル・テクノロジー	JGNを活用した情報付加Proxyサーバーの研究	H13.6.19 ~ H14.3.31	情報通信部門 次世代インターネットグループ
谷本 浩一 (株)ユグドラジル・テクノロジー	APIIテクノロジーセンターを活用した情報付加Proxyサーバーの研究	H13.6.19 ~ H14.3.31	情報通信部門 次世代インターネットグループ
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 ~ H14.3.31	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
村井 佐知子 (株)三和総合研究所	Robotic Communication Terminals (RCT) の開発に関する調査研究	H13.6.7 ~ H14.3.31	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

氏 名	研究テーマ	期 間	受 入 先
五味 崇 (株)三和総合研究所	Robotic Communication Terminals (RCT) の開発に関する調査研究	H13.6.7 ~ H14.3.31	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
柏野 聡彦 (株)三和総合研究所	Robotic Communication Terminals (RCT) の開発に関する調査研究	H13.6.7 ~ H14.3.31	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
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 ~ H14.3.31	情報通信部門 超高速ネットワークグループ
高谷 秀司 (株)サウンド・ピレッジ	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 ~ H14.3.31	情報通信部門 超高速ネットワークグループ
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 ~ H14.3.31	基礎先端部門 量子情報技術グループ
乾 裕子 (財)計量計画研究所	自由記述回答文における言語処理に関する調査研究	H13.5.25 ~ H14.3.31	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
山口 裕子 通信・放送機構	実画像による超高精細3次元画像モデル形成に関する研究	H13.5.25 ~ H14.3.31	けいはんな情報通信融合研究センター メディアインタラクショングループ
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 ~ H14.3.31	電磁波計測部門 環境データシステムグループ
鈴木 保成 通信・放送機構	超リアリティ3次元CG通信技術の研究開発	H13.5.2 ~ H14.3.31	けいはんな情報通信融合研究センター 画像グループ
岩本 大輔 通信・放送機構	超リアリティ3次元CG通信技術の研究開発	H13.5.2 ~ H14.3.31	けいはんな情報通信融合研究センター 画像グループ
佐藤 俊介 通信・放送機構	超リアリティ3次元CG通信技術の研究開発	H13.5.2 ~ H14.3.31	けいはんな情報通信融合研究センター 画像グループ
武田 三男 信州大学	フォトニック結晶共振器を用いた差週は混合テラヘルツ電磁波発生	H13.5.1 ~ H14.3.31	関西先端研究センター レーザー新機能グループ
源田 章 三菱電機エンジニアリング(株)	ロボティック端末に関する研究	H13.4.26 ~ H14.3.31	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
吉永 宏 三菱電機エンジニアリング(株)	ロボティック端末に関する研究	H13.4.26 ~ H14.3.31	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
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 ~ H14.3.31	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
松村 憲一 (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社会心理学的研究	H13.4.24 ~ H14.3.31	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
福原 知宏 (財)テレコム先端技術研究支援センター	コミュニティのための自動放送システムの開発	H13.4.24 ~ H14.3.31	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
寺田 和憲 (財)テレコム先端技術研究支援センター	身体性と状況性を考慮したコミュニケーションシステム	H13.4.24 ~ H14.3.31	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

氏名	研究テーマ	期間	受入先
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 ~ H14.3.31	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 超伝導エレクトロニクスグループ
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
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
三浦 正範 松下電子工業(株)	高速大容量ミリ波MMICの設計・試作・評価及びモジュール化に関する研究	H13.4.1 ~ H13.6.30	横須賀無線通信研究センター ミリ波デバイスグループ
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高品位映像・音響のための通信インフラに関する研究	H13.4.1 ~ H13.9.30	情報通信部門 超高速ネットワークグループ
今水 寛 科学技術振興事業団	fMRIおよびMEGを用いてヒトの脳機能の非侵襲的計測を行う	H13.4.1 ~ H13.9.30	関西先端研究センター 脳機能グループ
小林 薫 (財)テレコム先端技術研究支援センター	フレンドリーなコミュニケーション社会基礎技術の研究・コミュニケーション社会における人間行動の解明と適用	H13.4.1 ~ H13.9.30	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
佐瀬 一郎 (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 脳機能ダイナミズムの研究に関する研究	H13.4.1 ~ H13.10.31	関西先端研究センター 柳田結集型特別グループ
江川 尚志 日本電気(株)	アクティブネットワークを利用した高信頼ネットワークの研究	H13.4.1 ~ H113.12.19	情報通信部門 ネットワークアーキテクチャグループ
早川 友恵 (財)テレコム先端技術研究支援センター	視覚に及ぼす空間的注意の影響	H13.4.1 ~ H14.3.31	関西先端研究センター 脳機能グループ
田中 均 (株)OA研究所	ユーザ搭載型移動端末システム	H13.4.1 ~ H14.3.31	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
秋田 米生 ソニー・エレクトロニクス(株)	地上デジタルテレビジョン放送の移動受信に関する研究	H13.4.1 ~ H14.3.31	横須賀無線通信研究センター 放送システムグループ
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 ~ H14.3.31	情報通信部門 次世代インターネットグループ
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	H13.4.1 ~ H14.3.31	基礎先端部門 超高速フォトニックネットワークグループ
植月 修志 通信・放送機構	次世代広帯域ネットワーク利用技術に関する研究 (GENESIS・第 フェーズ) に関する共同研究	H13.4.1 ~ H14.3.31	情報通信部門 ネットワークアーキテクチャグループ
藤原 伸彦 (財)テレコム先端技術研究支援センター	情報ネットワーク社会における人間行動の認知科学的研究	H13.4.1 ~ H14.3.31	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

氏名	研究テーマ	期間	受入先
村田 正望 北星電機(株)	マイクロ波・ミリ波無線通信装置技術に関する研究	H13.4.1～ H14.3.31	横須賀無線通信研究センター ミリ波デバイスグループ
永合 宣明 (株)OA研究所	ユーザ搭載型移動端末システム	H13.4.1～ H14.3.31	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
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～ H14.3.31	情報通信部門 次世代インターネットグループ
横倉 三郎 明星大学	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～ H14.3.31	横須賀無線通信研究センター ミリ波デバイスグループ
蒲池 孝一 (株)フェアウェイ・ソリューションズ	APIIテクノロジーセンターを活用した情報付加Proxyサーバーの研究	H13.4.1～ H14.3.31	情報通信部門 次世代インターネットグループ
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～ H14.3.31	情報通信部門 非常時通信グループ
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～ H14.3.31	情報通信部門 非常時通信グループ
湯沢 治信 木梨電機製作所	マイクロ波・ミリ波帯を用いた新しい道路上の車両モニターのための装置技術に関する研究	H13.4.1～ H14.3.31	横須賀無線通信研究センター ミリ波デバイスグループ
小林 晃 木梨電機製作所	マイクロ波・ミリ波帯を用いた新しい道路上の車両モニターのための装置技術に関する研究	H13.4.1～ H14.3.31	横須賀無線通信研究センター ミリ波デバイスグループ
小原 健嗣 日本フィルコン(株)	マイクロマシン技術を用いたミリ波帯機能素子の研究開発	H13.4.1～ H14.3.31	横須賀無線通信研究センター ミリ波デバイスグループ
沖田 誠 警察庁	OFDM無線伝送方式を用いた路車間高度道路交通システムに関する研究	H13.4.1～ H14.3.31	横須賀無線通信研究センター 無線伝送グループ
新美 誠 横河電機(株)	被災者安否情報システムに関する研究	H13.4.1～ H14.3.31	情報通信部門 非常時通信グループ
土池 政司 (株)ユグドラジル・テクノロジー	APIIテクノロジーセンターを活用した情報付加Proxyサーバーの研究	H13.4.1～ H14.3.31	情報通信部門 次世代インターネットグループ
橋口 住久 山梨大学	高周波用半導体素子の開発	H13.4.1～ H14.3.31	横須賀無線通信研究センター ミリ波デバイスグループ
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	H13.4.1～ H14.3.31	情報通信部門 次世代インターネットグループ
南山 智之 (株)OA研究所	ユーザ搭載型移動端末システム	H13.4.1～ H14.3.31	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
永田 宏 (株)KDDI研究所	超高速ネットワークの遠隔医療等への対応	H13.4.1～ H14.3.31	情報通信部門 次世代インターネットグループ
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	H13.4.1～ H14.3.31	関西先端研究センター 脳機能グループ
赤堀 洋道 (株)栃木ニコン	新しいテラヘルツ光による半導体検査方式の研究開発	H13.4.1～ H14.3.31	関西先端研究センター レーザー新機能グループ
本多 真 ソニー・テクトロニクス(株)	マルチメディア無線通信に関する研究	H13.4.1～ H14.3.31	横須賀無線通信研究センター 無線伝送グループ

氏 名	研究テーマ	期 間	受 入 先
片浜 美代子 (株)栃木ニコン	新しいテラヘルツ光による半導体検査方式の研究開発	H13.4.1～ H14.3.31	関西先端研究センター レーザー新機能グループ
升田 裕久 科学技術振興事業団	細胞機能制御における中心体の役割の解析	H13.4.1～ H14.3.31	関西先端研究センター 生物情報グループ
宇佐美 護 (株)栃木ニコン	新しいテラヘルツ光による半導体検査方式の研究開発	H13.4.1～ H14.3.31	関西先端研究センター レーザー新機能グループ
星名 悟 沖電気工業(株)	高度道路交通システムにおける高機能路車間通信システムに関する研究	H13.4.1～ H14.3.31	横須賀無線通信研究センター 無線伝送グループ
川上 茂 ソニー・テクトロニクス(株)	高速移動マルチメディア通信に関する研究	H13.4.1～ H14.3.31	横須賀無線通信研究センター 無線伝送グループ
及川 哲 通信・放送機構	10GHz帯高感度光変調器デバイスの研究開発	H13.4.1～ H14.3.31	基礎先端部門 光情報技術グループ
深澤 亮一 (株)栃木ニコン	新しいテラヘルツ光による半導体検査方式の研究開発	H13.4.1～ H14.3.31	関西先端研究センター レーザー新機能グループ
北口 善明 通信・放送機構	次世代広帯域ネットワーク利用技術の研究	H13.4.1～ H14.3.31	情報通信部門 次世代インターネットグループ
田沼 伸久 明星大学	化合物半導体ミリ波デバイスの作成評価の研究	H13.4.1～ H14.12.31	横須賀無線通信研究センター ミリ波デバイスグループ
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
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～ H14.12.31	電磁波計測部門 宇宙電波応用グループ
吉野 洋子 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(原子周波数標準機の性能向上に関する研究)	H13.4.1～ H14.12.31	電磁波計測部門 原子周波数標準グループ
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
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
高橋 賢吾 (財)テレコム先端技術研究支援センター	サイズ効果による超分子・クラスターの電解発光に関する研究	H13.4.1～ H15.3.31	関西先端研究センター ナノ機構グループ
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～ H15.3.31	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	脳の可塑性変化・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～ 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	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

氏名	研究テーマ	期間	受入先
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
富山 吉広 (株)エイエスピー	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	基礎先端部門 超高速フォトニックネットワークグループ
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
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
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 ネットワークアーキテクチャグループ
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	横須賀無線通信研究センター ミリ波デバイスグループ
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 超高速ネットワークグループ
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 次世代インターネットグループ
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
遠藤 聡 (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	横須賀無線通信研究センター ミリ波デバイスグループ
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	横須賀無線通信研究センター ミリ波デバイスグループ
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	横須賀無線通信研究センター ミリ波デバイスグループ
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	横須賀無線通信研究センター 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	横須賀無線通信研究センター ミリ波デバイスグループ
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 次世代インターネットグループ
藤田 昌彦 法政大学	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 次世代インターネットグループ
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～ H15.12.31	基礎先端部門 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～ H15.12.31	基礎先端部門 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	基礎先端部門 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

氏名	研究テーマ	期間	受入先
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
松田 一郎 ハイウェイ・ツール・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 ネットワークアーキテクチャグループ
太田 浩	超伝導SNS電子波素子とその応用に関する研究	H12.5.6 ~ H14.3.31	横須賀無線通信研究センター ミリ波デバイスグループ
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 ~ H15.3.31	基礎先端部門 光情報技術グループ
日隈 薫 通信・放送機構	10GHz帯域高感度光変調デバイスの研究開発	H12.11.2 ~ H14.3.31	基礎先端部門 光情報技術グループ
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	H13.4.26 ~ H14.3.31	横須賀無線通信研究センター ミリ波デバイスグループ
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	H12.10.30 ~ H14.3.31	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

(3) STAフェロー一覧

計 10名

氏名	研究テーマ	期間	受入先
Ranjan GANGOPADHYAY インド	コヒーレントクロストーク及びファイバーの非線形性を考慮した光符号分割多重通信信号の伝送特性に関する研究	H14.1.2 ~ H14.3.10	基礎先端部門 超高速フォトニックネットワークグループ
Joong-Chang CHUN 韓国	円偏波共平面アンテナの研究	H13.12.13 ~ H14.3.3	横須賀無線通信研究センター ミリ波デバイスグループ
Ge Maofa 中国	機能性ナノ分子及びその表面蒸着状態の分光学的研究	H13.12.10 ~ H15.12.9	関西先端研究センター ナノ機構グループ
Luke Dylan Ueda-Sarson ニュージーランド	機能性ポルフィリン分子の合成	H13.11.1 ~ H15.3.29	関西先端研究センター ナノ機構グループ
Faouzi Daoud ドイツ	マルチエージェントシステムに基づくマルチメディアサービスの実現とメディア品質制御の研究	H13.10.15 ~ H14.10.14	けいはんな情報通信融合研究センター メディアインタラクショングループ
Klemens Hocke ドイツ	ドイツのCHAMP衛星等の低軌道衛星と地上観測ネットワークの連携によるグローバルな超高層大気環境測定技術に関する研究	H13.4.1 ~ H13.4.30	電磁波計測部門 電離圏・超高層グループ
Chong Hu Cheng 中国	Study on Microwave Patch Antennas and Array for Opticfiberlink Milimeter-wave Wireless Communication System	H13.4.1 ~ H13.7.31	基礎先端部門 光情報技術グループ
Alexander Evgenievich Rodin ロシア	パルサーVLBI観測データの解析ソフトウェア開発に関する研究	H13.4.1 ~ H13.10.26	電磁波計測部門 宇宙電波応用グループ
Arberto Carlini イタリア	量子力学の原理を利用した新しい情報処理方式	H13.4.1 ~ H14.1.16	基礎先端部門 量子情報技術グループ
Kamal Kant Gupta インド	ファイバーレーザからの超高速光パルスの安定化と応用に関する研究	H13.4.1 ~ H14.3.31	関西先端研究センター レーザー新機能グループ