

2021年度 GITT招聘研究員一覧（20210401時点・46名）

2021年度 嘱任 46名（嘱任期間:2021年4月1日～2022年3月31日）

| NO | 氏名 | カナ氏名 | ローマ字氏名 | 受入教員 | プロジェクト名 |
|----|-----------------------|----------------|-----------------------|-------|--|
| 1 | 榎本 誠 | エノモト マコト | ENOMOTO, Makoto | 大谷 淳 | 似顔絵自動生成の研究 |
| 2 | 大川内 隆朗 | オオカワウチ タカアキ | OHKAWAUCHI Takaaki | 大谷 淳 | 研究活動のアーカイブ情報を用いる関連論文呈示システムの研究 |
| 3 | 川村 春美 | カワムラ ハルミ | KAWAMURA, Harumi | 大谷 淳 | 色彩画像処理のための照明条件推定の研究 |
| 4 | 北村 明子 | キタムラ アキコ | KITAMURA, Akiko | 大谷 淳 | 仮想演劇システムへのパフォーマンスアートの適用法の研究 |
| 5 | 糊沢 順 | クルミサワ ジュン | KURUMISAWA, Jun | 大谷 淳 | 芸術と工学の融合に関する研究 |
| 6 | 趙 一平 | ザオ イーピン | ZHAO, Yiping | 大谷 淳 | 拡大生産者責任に基づく適応的環境政策構築への情報処理技術の適用法の研究 |
| 7 | 謝 英弟 | シャ エイテイ | XIE, Yingdi | 大谷 淳 | 機械学習を用いる画像処理手法に関する研究 |
| 8 | 徐 栄 | ジョ エイ | XU, Rong | 大谷 淳 | 医用画像処理に関する研究 |
| 9 | 曹 智恩 | チョ ジウン | CHO, Jieun | 大谷 淳 | 仮想化粧システムの研究 |
| 10 | 西川 敬士 | ニシカワ ケイシ | Keishi, Nishikawa | 大谷 淳 | 動画画像処理と深層学習による人物の行動認識に関する研究 |
| 11 | 堀 隆之 | ホリ タカユキ | HORI, Takayuki | 大谷 淳 | 画像処理による人物の行動認識に関する研究 |
| 12 | 関 亜紀子 | セキ アキコ | SEKI, Akiko | 亀山 涉 | 開放型権利処理方式 |
| 13 | 陳 炳宇 | チン ヘイウ | CHEN, Bing-Yu | 亀山 涉 | マルチメディアコンテンツ高度利用研究 |
| 14 | 三代沢 正 | ミヨサワ タダシ | MIYOSAWA, Tadashi | 亀山 涉 | ICTを活用した地域観光振興と防災に関する研究 |
| 15 | 岩田 紳也 | イワタ シンヤ | IWATA, Shinya | 坂井 滋和 | 先端的多メディア技術とその中国展開に関する調査 |
| 16 | 佐藤 由香 | サトウ ユカ | Sato, Yuka | 坂井 滋和 | 女性とメディア研究 |
| 17 | 劉 茜懿 | リュウ チェンイ | LIU, Qianyi | 坂井 滋和 | 先端的多メディア技術とその中国展開に関する調査 |
| 18 | 北川 丹 | キタガワ タン | KITAGAWA TAN | 坂井 滋和 | 中央美術学院(北京)共同研究プロジェクト |
| 19 | 尼野 理 | アマノ オサム | Osamu, Amano | 佐藤 拓朗 | ワイヤレスシステム研究 |
| 20 | 岡村 治男 | オカムラ ハルオ | OKAMURA, Haruo | 佐藤 拓朗 | メタルパイプ型通信ケーブルの技術要件の研究とITU-Tにおける標準化 |
| 21 | 久保田 誠之 | クボタ シゲユキ | KUBOTA, Shigeyuki | 佐藤 拓朗 | 鉄道事業者における情報提供のシステムデザインに関する調査・研究 |
| 22 | 周 振宇 | シュウ シンウ | ZHOU, Zhenyu | 佐藤 拓朗 | ワイヤレスシステム研究 |
| 23 | 蘇 昱璋 | ス ユウエイ | SU Yuwei | 佐藤 拓朗 | ワイヤレスシステム研究 |
| 24 | 杉本 大樹 | スギモト ヒロキ | SUGIMOTO, Hiroki | 佐藤 拓朗 | ワイヤレスシステム研究 |
| 25 | タリク モハマド | タリク モハマド | TARIQ, Muhammad | 佐藤 拓朗 | ワイヤレスシステム研究 |
| 26 | DAVAASAMBUU, Battulga | ダヴァーサンブー バトトルガ | DAVAASAMBUU, Battulga | 佐藤 拓朗 | ワイヤレスシステム研究 |
| 27 | 張 迪 | チョウ テキ | Zhang Di | 佐藤 拓朗 | ワイヤレスシステム研究 |
| 28 | 西 清次 | ニシ セイジ | NISHI, Seiji | 佐藤 拓朗 | ワイヤレスシステム研究 |
| 29 | 朴 容震 | パク ヨンジン | PARK, Yong jin | 佐藤 拓朗 | コンテンツ指向ネットワーク基盤の大規模モバイルソーシャルネットワークサービス |
| 30 | 小野里 好邦 | オノザト ヨシクニ | Onozato Yoshikuni | 嶋本 薫 | ワイヤレス通信ネットワーク技術研究 |
| 31 | 菅田 洋一 | カンダ ヨウイチ | KANDA Yoichi | 嶋本 薫 | 情報通信経済法研究 |
| 32 | 奥水 敬 | コシミズ タカシ | Takashi, Koshimizu | 嶋本 薫 | 車用無線通信(V2V)に関する研究 |
| 33 | 福田 雅樹 | フクダ マサキ | FUKUDA, Masaki | 嶋本 薫 | 情報通信経済法 |
| 34 | 細矢 淳 | ホソヤ ジュン | HOSOYA, Jun | 嶋本 薫 | ICT分野における知財戦略分析 |
| 35 | 水野 勝成 | ミズノ カツナリ | MIZUNO Katsunari | 嶋本 薫 | 衛星通信システム研究 |
| 36 | 張 成 | チョウ セイ | ZHANG, CHENG | 田中 良明 | 通信品質と効用及び料金に関する研究 |
| 37 | 山崎 託 | ヤマザキ タク | YAMAZAKI Taku | 田中 良明 | アドホックネットワーク研究 |
| 38 | 山本 嶺 | ヤマモト リョウ | YAMAMOTO, Ryo | 田中 良明 | アドホックネットワーク研究 |
| 39 | 劉 志 | リュウ ジ | LIU Zhi | 田中 良明 | 通信品質と効用及び料金に関する研究 |
| 40 | 延 志伟 | エン シイ | YAN Zhiwei | 中里 秀則 | 情報指向ネットワークにおける名前スキームの研究 |
| 41 | 花田 真樹 | ハナダ マサキ | HANADA, Masaki | 中里 秀則 | 防災情報システムの研究 |
| 42 | 濱田 一男 | ハマダ カズオ | HAMADA, Kazuo | 中里 秀則 | セキュアな医療システムの構築と運用についての研究 |
| 43 | 星合 隆成 | ホシアイ タカシゲ | HOSHIAI, Takashige | 中里 秀則 | P2Pを利用した地域情報化の推進に関する研究 |
| 44 | 吉見 憲二 | ヨシミ ケンジ | YOSHIMI, Kenji | 中里 秀則 | ICTによる地域活性化研究プロジェクト |
| 45 | 石川 孝明 | イシカワ タカアキ | ISHIKAWA, Takaaki | 渡辺 裕 | 超高品質映像向け次世代映像符号化技術の研究 |
| 46 | 原 潤一 | ハラ ジュンイチ | HARA, Junichi | 渡辺 裕 | 次世代画像符号化システムの研究 |