

2020年度 GITI招聘研究員一覧（20200921時点・53名）

NO	氏名	プロジェクト名	受入教員
1	榎本 誠	似顔絵自動生成の研究	大谷 淳
2	大川内 隆朗	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	大谷 淳
3	川村 春美	色彩画像処理のための照明条件推定の研究	大谷 淳
4	北村 明子	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	大谷 淳
5	糊沢 順	芸術と工学の融合に関する研究	大谷 淳
6	趙 一平	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	大谷 淳
7	謝 英弟	機械学習を用いる画像処理手法に関する研究	大谷 淳
8	徐 栄	医用画像処理に関する研究	大谷 淳
9	曹 智恩	仮想化粧システムの研究	大谷 淳
10	堀 隆之	画像処理による人物の行動認識に関する研究	大谷 淳
11	関 亜紀子	開放型権利処理方式	亀山 渉
12	ダン アン ホアン	ICTを活用した社会基盤の研究	亀山 渉
13	陳 炳宇	マルチメディアコンテンツ高度利用研究	亀山 渉
14	三代沢 正	ICTを活用した地域観光振興と防災に関する研究	亀山 渉
15	岩田 紳也	先端的多メディア技術とその中国展開に関する調査	坂井 滋和
16	佐藤 由香	女性とメディア研究	坂井 滋和
17	劉 茜懿	先端的多メディア技術とその中国展開に関する調査	坂井 滋和
18	北川 丹	中央美術学院（北京）共同研究プロジェクト	坂井 滋和
19	イエ チョウ トウ	言語習得数理モデルの研究	匂坂 芳典
20	加藤 宏明	言語習得数理モデルの研究	匂坂 芳典
21	鮮于 媚	言語習得数理モデルの研究	匂坂 芳典
22	鏑木 元	言語習得数理モデルの研究	匂坂 芳典
23	中嶋 秀治	言語習得数理モデルの研究	匂坂 芳典
24	藤野 良孝	言語習得数理モデルの研究	匂坂 芳典
25	岡村 治男	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	佐藤 拓朗
26	久保田 誠之	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	佐藤 拓朗
27	周 振宇	ワイヤレスシステム研究	佐藤 拓朗
28	蘇 昱璋	ワイヤレスシステム研究	佐藤 拓朗
29	杉本 大樹	ワイヤレスシステム研究	佐藤 拓朗
30	タリク モハマド	ワイヤレスシステム研究	佐藤 拓朗
31	DAVAASAMBUU, Battulga	ワイヤレスシステム研究	佐藤 拓朗
32	張 迪	ワイヤレスシステム研究	佐藤 拓朗
33	西 清次	ワイヤレスシステム研究	佐藤 拓朗

34	朴 容震	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	佐藤 拓朗
35	小野里 好邦	ワイヤレス通信ネットワーク技術研究	嶋本 薫
36	菅田 洋一	情報通信経済法研究	嶋本 薫
37	董 宇璞	5Gワイヤレスアクセス研究	嶋本 薫
38	福田 雅樹	情報通信経済法	嶋本 薫
39	細矢 淳	ICT分野における知財戦略分析	嶋本 薫
40	水野 勝成	衛星通信システム研究	嶋本 薫
41	張 成	通信品質と効用及び料金に関する研究	田中 良明
42	山崎 託	アドホックネットワーク研究	田中 良明
43	山本 嶺	アドホックネットワーク研究	田中 良明
44	劉 志	通信品質と効用及び料金に関する研究	田中 良明
45	井手 達夫	サイバーセキュリティ人材育成に関する研究	中里 秀則
46	延 志伟	情報指向ネットワークにおける名前スキームの研究	中里 秀則
47	行木 雅子	防災情報システムの研究	中里 秀則
48	花田 真樹	防災情報システムの研究	中里 秀則
49	濱田 一男	セキュアな医療システムの構築と運用についての研究	中里 秀則
50	星合 隆成	P2Pを利用した地域情報化の推進に関する研究	中里 秀則
51	吉見 憲二	ICTによる地域活性化研究プロジェクト	中里 秀則
52	石川 孝明	超高品質映像向け次世代映像符号化技術の研究	渡辺 裕
53	原 潤一	次世代画像符号化システムの研究	渡辺 裕