

令和3年度東北大学新型コロナウイルス対応特別研究プロジェクト ポストコロナ社会構築研究推進支援事業 採択課題一覧

1. パンデミックをめぐる公共政策——ウィズコロナ／アフターコロナの地域社会と法政策



研究代表者
法学研究科
教授 飯島 淳子
IIJIMA, Junko



共同研究者
医学研究科
客員教授 坪野 吉孝
TSUBONO, Yoshitaka



共同研究者
法学研究科
教授 戸澤 英典
TOZAWA, Hidenori



共同研究者
法学研究科
教授 橋本 敬史
HASHIMOTO, Takashi



共同研究者
法学研究科
教授 伏見 岳人
FUSHIMI, Taketo

2. 高度専門人材デジタル教育基盤に寄与するインタラクティブVR技能教育プラットフォームの開発



研究代表者
歯学研究科
教授 洪 光
HONG, Guang



研究分担者
電気通信研究所
教授 北村 喜文
KITAMURA, Yoshifum



研究分担者
歯学研究科
教授 江草 宏
EGUSA, Hiroshi



研究分担者
電気通信研究所
准教授 高嶋 和毅
TAKASHIMA, Kazuki

3. 貼る注射「ニードルポンパッチ」によるセルフケアシステム



研究代表者
工学研究科
教授 西澤 松彦
NISHIZAWA, Matsuhiko



共同研究者
医学系研究科
准教授 山崎 研志
YAMASAKI, Kenshi



共同研究者
大学病院臨床研究推進センター(CRIETO)
特任教授 中川 敦寛
NAKAGAWA, Atsuhiro

4. 海洋天然物ライブラリーから得られた抗コロナウイルス活性化化合物の機構解明



研究代表者
生命科学研究科
教授 田中 良和
TANAKA, Yoshikazu



研究代表者
環境科学研究科
教授 中谷 友樹
NAKAYA, Tomoki



共同研究者
災害科学国際研究所
教授 奥村 誠
OKUMURA, Makato



共同研究者
環境科学研究科
准教授 埴淵 知哉
HANIBUCHI, Tomoya



共同研究者
情報科学研究科
准教授 藤原 直哉
FUJIWARA, Naoya



共同研究者
東北アジア研究センター
助教 滕 媛媛
TENG, Yuanyuan

6. 高効率標的RNA 消化機能付与型キメラ人工核酸によるCOVID-19 感染治療用核酸医薬の開発



研究代表者
多元物質科学研究所
大学院理学研究科(兼)
教授 和田 健彦
WADA, Takehiko



共同研究者
災害科学国際研究所
大学院医学系研究科(兼)
教授 児玉 栄一
KODAMA, Eiichi