

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



| | |
|--------------|---|
| Title | 衛生学・予防医学講座(知財) |
| Author(s) | |
| Citation | 福島県立医科大学業績集. 3: 15-23 |
| Issue Date | 2023-03-22 |
| URL | http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2005 |
| Rights | ©2023 福島県立医科大学 |
| DOI | |
| Text Version | |

This document is downloaded at: 2024-05-03T18:12:13Z

システム神経科学講座

| 種別 | 出願人一覧 | 発明者一覧 | 名称 | 番号 | 公開年月 |
|----|----------------------------|-----------|--------------------|-------------------------------|---------|
| 特許 | 公立大学法人会津大学, 公立大学法人福島県立医科大学 | 慎重弼, 小林俊輔 | 分類プログラム、分類装置及び分類方法 | 特開2021-131805 (P2021-131805A) | 2021年9月 |

生化学講座／衛生学・予防医学講座

| 種別 | 出願人一覧 | 発明者一覧 | 名称 | 番号 | 公開年月 |
|----|----------------|-----------------|------------------------------|-------------------------------|----------|
| 特許 | 公立大学法人福島県立医科大学 | 橋本康弘, 伊藤浩美, 星京香 | 脳型N-アセチルグルコサミン-トランスフェリンの検出方法 | 特開2021-162484 (P2021-162484A) | 2021年10月 |

微生物学講座

| 種別 | 出願人一覧 | 発明者一覧 | 名称 | 番号 | 公開年月 |
|----|------------------------------|--------------------------------------|-------------------|-----------------------------|---------|
| 特許 | 大阪ガスケミカル株式会社, 公立大学法人福島県立医科大学 | 大北正信, 南聡史, 貴傳名甲, 呉楠, 草刈剛, 錫谷達夫, 西山恭子 | 抗ウイルス剤及びウイルスの除去方法 | 特開2021-50234 (P2021-50234A) | 2021年4月 |

基礎病理学講座

| 種別 | 出願人一覧 | 発明者一覧 | 名称 | 番号 | 公開年月 |
|----|----------------|-----------|-------------------------------|-----------------------------|---------|
| 特許 | 公立大学法人福島県立医科大学 | 千葉英樹, 東智仁 | 悪性中皮腫鑑別方法、及び悪性中皮腫鑑別用抗CLDN15抗体 | 特開2021-42960 (P2021-42960A) | 2021年3月 |

消化器内科学講座／医療-産業トランスレーショナルリサーチセンター

| 種別 | 出願人一覧 | 発明者一覧 | 名称 | 番号 | 公開年月 |
|----|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------|
| 特許 | 公立大学法人福島県立医科大学, 株式会社ニッポンジーン | 渡辺慎哉, 今井順一, 鈴木玲, 大平弘正, 高木忠之, 富樫玲子 | 膵管内乳頭状粘液性腫瘍由来膵癌または膵癌を検出する方法およびキット | 特開2021-93955 (P2021-93955A) | 2021年6月 |

リウマチ膠原病内科学講座

| 種別 | 出願人一覧 | 発明者一覧 | 名称 | 番号 | 公開年月 |
|----|----------------|------------------|------------------------------|-------------------------------|----------|
| 特許 | 公立大学法人福島県立医科大学 | 右田清志, 藤田雄也, 浅野智之 | 成人スチル病 (ASD) を判定するためのバイオマーカー | 特開2021-181890 (P2021-181890A) | 2021年11月 |