

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



| | |
|--------------|---|
| Title | 小児腫瘍内科(知財) |
| Author(s) | |
| Citation | 福島県立医科大学業績集. 4: 494-495 |
| Issue Date | 2024-03-21 |
| URL | http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2397 |
| Rights | ©2024 福島県立医科大学 |
| DOI | |
| Text Version | publisher |

This document is downloaded at: 2024-09-10T08:07:06Z

呼吸器外科学講座／医療情報部／会津医療センター 外科学講座

| 種類 | 出願人（機関） | 発明者/考案者/創作者 | 産業財産権名 | 公開番号 | 公開年月 |
|----|-------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------|
| 特許 | みずほリサーチ&テクノロジーズ株式会社, 公立大学法人福島県立医科大学 | 鈴木弘行, 樋口光徳, 永田毅, 佐野碧, 岩淵耕平, 山崎学, 井高貴之 | 判定予測システム、判定予測方法及び判定予測プログラム | 特開2022-50089 (P2022-50089A) | 2022年3月 |

乳腺外科学講座／医療-産業トランスレーショナルリサーチセンター

| 種類 | 出願人（機関） | 発明者/考案者/創作者 | 産業財産権名 | 公開番号 | 公開年月 |
|----|------------------------------|--|------------------------|-------------|---------|
| 特許 | Fukushima Medical University | Watanabe S, Imai J, Ito E, Otake T, Abe N, Tachibana K | Internal Standard Gene | 20220267856 | 2022年8月 |

病理病態診断学講座／生体物質研究部門

| 種類 | 出願人（機関） | 発明者/考案者/創作者 | 産業財産権名 | 公開番号 | 公開年月 |
|----|---|---|--|--------------------------|---------------------|
| 特許 | Homma M, Hashimoto Y, Homma Y, Hoshi General Hospital | Homma M, Nomizu T, Hashimoto Y, Kiko Y, Homma Y | Prognostic Biomarker of Cancer (癌の予後バイオマーカー) | WO/2021/132544 EP4083627 | 2022年11月 2021年7月 |

甲状腺治療学講座

| 種類 | 出願人（機関） | 発明者/考案者/創作者 | 産業財産権名 | 公開番号 | 公開年月 |
|----|---|-----------------------------|-------------------------------------|-------------|---------|
| 特許 | Fukushima Medical University, Zenogen Pharma Co., Ltd | Yokouchi Y, Era T, Suzuki S | Method for Producing Cultured Cells | 20220145267 | 2022年5月 |

保健科学部 診療放射線科学科

過年業績

| 種類 | 出願人（機関） | 発明者/考案者/創作者 | 産業財産権名 | 番号 | 公開年月 |
|----|------------|-------------------|--------------------|---------------|---------|
| 特許 | 国立大学法人東京大学 | 五月女康作, 小池進介, 山城晶弘 | 分類プログラム、分類装置及び分類方法 | 特開2022-044508 | 2021年9月 |

小児腫瘍内科

| 種類 | 出願人（機関） | 発明者/考案者/創作者 | 産業財産権名 | 公開番号 | 公開年月 |
|----|------------------------------|-------------|--|-------------|----------|
| 特許 | Fukushima Medical University | Mochizuki K | Composition for Treatment and/or Prevention of Tumor | 20220378872 | 2022年12月 |

先端臨床研究センター

| 種類 | 出願人（機関） | 発明者/考案者/創作者 | 産業財産権名 | 公開番号 | 公開年月 |
|----|--|-------------------|-----------------|------------------------------|---------|
| 特許 | 国立大学法人東京工業大学, 公立大学法人福島県立医科大学, 大陽日酸株式会社 | 田中浩士, 高橋和弘, 粟生木美穂 | 放射性ハロゲン標識前駆体化合物 | 特開2022-110777 WO/2022/158442 | 2022年7月 |

医療-産業トランスレーショナルリサーチセンター

| 種類 | 出願人（機関） | 発明者/考案者/創作者 | 産業財産権名 | 公開番号 | 公開年月 |
|----|----------------|-------------|---------|-----------|---------|
| 商標 | 公立大学法人福島県立医科大学 | | なんでもアレイ | 第6619010号 | 2022年2月 |