



乳腺外科学講座

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2024-06-25 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001536

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