

## 博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の要旨の公表

### ○論文博士【2020(令和2)年度授与分】

授与日 年月日	学位の区分	報告番号	氏名	博士論文名	論文要旨・審査の要旨
				(邦文)	
令和3年3月3日	博士(医学)	乙第2379号	南出 夏奈	IRF2 maintains the stemness of colonic stem cells by limiting physiological stress from interferon (IRF2は大腸幹細胞をIFNシグナルによる生理的ストレスから保護している)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
令和3年1月13日	博士(看護学)	乙第2380号	奥川 沙希	Changes in the nutritional and activity status of elderly patients within 6 months of transcatheter aortic valve replacement: a mixed methods approach. (経カテーテル大動脈弁植込術を受けた高齢患者における術後6ヶ月の栄養と活動状態の変化: 混合研究法を用いて)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
令和3年2月10日	博士(看護学)	乙第2381号	前田 留美	A survey of accuracy of nurses' clinical judgement of cutaneous graft-versus-host disease in Japan (皮膚GVHDに対する看護師の臨床判断の正確性ー日本の造血幹細胞移植施設における調査ー)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
令和2年11月11日	博士(保健学)	乙第2382号	溝口 美祐紀	Direct antibiotic susceptibility testing of blood cultures of gram-negative bacilli using the Drug Susceptibility Testing Microfluidic (DSTM) device* (「Drug Susceptibility Testing Microfluidic (DSTM)」を用いたグラム陰性桿菌血液培養直接薬剤感受性試験方法)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>
令和3年3月3日	博士(理学)	乙第2383号	Tay Zar Kyaw	Utility of used newborn blood spot screening cards for epigenetic association analysis (使用済み新生児マススクリーニング濾紙血を用いたエピジェネティック関連解析)	<a href="#">論文要旨・審査の要旨</a>