



会期 2021年8月20日 金・21日 土

開催形式 WEB 開催 (ZOOM 配信)

世話人 近藤 英作 新潟大学 大学院医歯学総合研究科 分子細胞病理学分野

「患者医療への道」を歩む 診断・医療研究の最前線

分子機構からの展開

がん細胞の維持に関わる長鎖非翻訳

RNA の解析と治療への応用

近藤 豊 / 名古屋大学

神経発生学と病理学の境界領域

—Olig 転写因子の同定と解析—

竹林 浩秀 / 新潟大学

新局面を迎えるオートファジー研究

小松 雅明 / 順天堂大学

システム解析学からの展開

次世代定量プロテオミクスによる

がん代謝の実体解明への挑戦

松本 雅記 / 新潟大学

バイオインフォマティクスとがんゲノム医療

奥田 修二郎 / 新潟大学

病理学と臨床病態からの展開

病理標本から伺える疾患メカニズム

森井 英一 / 大阪大学

悪性リンパ腫におけるゲノム解析の成果

および診断、治療応用への可能性

加留部 謙之輔 / 琉球大学

教育講演

論文作成・校正のポイントについて

笹野 公伸 / 東北大学

バイオテクノロジーからの展開

治療標的としての腫瘍内低酸素環境

近藤 科江 / 東京工業大学

テラノスティクスとフォトイムノセラピー

小川 美香子 / 北海道大学

がんホーミングペプチドと DDS 創薬

近藤 英作 / 新潟大学

