

山口大学「難治性疾患トランスレーション研究拠点」

第6回 難治性疾患トランスレーションセミナー

# ゲノム解析を基盤とするがんと老化関連 疾患の病態解明

2018年3月16日(金) 16:00 - 19:00

山口大学医学部霜仁会館3階多目的ホール

16:00 - 16:05

はじめに

谷澤幸生 医学系研究科長

17:25-18:55

微小血管系とストレス適応

池田栄二 教授 病理学第一講座

16:05 - 17:15

ストレス誘導性発現の分子機構

藤本充章 准教授 医化学講座

男性生殖とストレス適応

白石 晃司 准教授 泌尿器科学講座

DNA 損傷に応答したエピジェネティクス制御

島田 緑 教授 獣医学部生化学分野

眼科疾患とストレス適応

徳田和央 助教 眼科学講座

子宮内膜症のエピゲノム解析

前川 亮 助教 産科婦人科学講座

精神神経疾患とエピゲノム解析

山形弘隆 講師 精神神経科学講座

大腸腫瘍のエピゲノム解析

末廣 寛 准教授 臨床検査・腫瘍学講座

免疫療法とゲノム解析

兼清信介 助教 消化器・腫瘍外科学講座

17:15 - 17:25

休憩

18:55 - 19:00

おわりに

中井 彰 研究拠点長

主催：山口大学先進科学・イノベーション研究センター「難治性疾患トランスレーション研究拠点」

実行委員：中井彰、山崎隆弘、永野浩昭

連絡先：山口大学大学院医学系研究科医化学講座 中井 彰（0836-22-2215）