

Cell nature Science Meet the CNS holder

2020年
2月7日(金)
17:30~

筑波大学

筑波大学 イノベーション棟 8階講堂

開会の辞 | 牛島 俊和 先生 国立がん研究センター エピゲノム解析分野 分野長

つくばキャンサーリサーチアリーナ

座長 病理学 渡邊 幸秀 先生

演題 1 「気管支洗浄液を用いたリキッドバイオプシー」
病理学 村田 佳彦 先生

演題 2 「BCG 壁成分によるがん脂質免疫の解明」
腎泌尿器外科 志賀 正宣 先生

演題 3 「Toll like receptor7 アゴニストと免疫チェックポイント阻害薬の併用による抗腫瘍効果の検討」
皮膚科 大矢 和正 先生

製品紹介 「抗悪性腫瘍剤レンビマについて」

エーザイ株式会社

18:30
~
18:30

18:30
~
18:40

第13回 つくばがん研究会

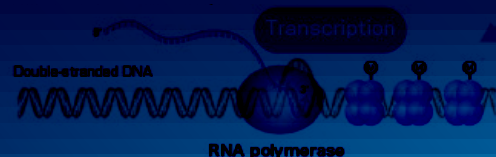
座長 牛島 俊和 国立がん研究センター エピゲノム解析分野 分野長

「次世代プロテオミクスが拓く医学生物学の新地平
: 90年来のがんの謎を解く」

九州大学生体防御医学研究所 教授 中山 敏一 先生

- CHD8 haploinsufficiency results in autistic-like phenotypes in mice. *Nature*, 2016.
- FBXL21 regulates oscillation of the circadian clock through ubiquitination and stabilization of cryptochromes. *Cell*, 2013.
- Protrudin induces neurite formation by directional membrane trafficking. *Science*, 2006.
- Increased proliferation of B cells and auto-immunity in mice lacking protein kinase Cdelta. *Nature*, 2002.
- Mice lacking p27(Kip1) display increased body size, multiple organ hyperplasia, retinal dysplasia, and pituitary tumors.. *Cell*, 1996.
- Requirement for CD8 beta chain in positive selection of CD8-lineage T cells. *Science*, 1994.

閉会の辞 | 千葉 滋 先生 筑波大学医学医療系 血液内科 教授



共催：つくばがん研究会、エーザイ株式会社
「がん専門医療人材（がんプロフェッショナル）」養成プラン事業

【お問い合わせ】 筑波大学がんプロ事務局

Tel : 029-853-7316

e-mail : ganpro-jimukyoku@un.tsukuba.ac.jp