

金沢大学がん進展制御研究所  
北海道大学遺伝子病制御研究所

# ジョイント シンポジウム 2019

写真提供:金沢市

令和元年

日時

12月16日[月]  
14:00~17:35

場所

金沢大学自然科学系図書館  
G1階 AVホール

プログラム

- **開会の挨拶** 14:00~14:10 平尾 敦 (金沢大学がん進展制御研究所 所長)
- **セッション1** 14:10~15:45 座長: 善岡 克次
  - 14:10~14:45 MET受容体を制御する高機能環状ペプチドとプロテインエンジニアリング  
松本 邦夫 教授  
(金沢大学がん進展制御研究所・腫瘍動態制御研究分野)
  - 14:45~15:10 ミトコンドリア内一炭素代謝経路の酵素を標的とした抗腫瘍効果の評価  
西村 建徳 助教  
(金沢大学がん進展制御研究所・分子病態研究分野)
  - 15:10~15:45 個体レベルの化学遺伝学によるがん治療薬開発の加速  
園下 将大 教授  
(北海道大学遺伝子病制御研究所・がん制御学分野)
- **コーヒーブレイク** 15:45~16:00
- **セッション2** 16:00~17:25 座長: 須田 貴司
  - 16:00~16:25 ドナー細胞由来白血病における白血病細胞由来細胞外小胞の病態生理学的役割  
馬場 智久 准教授  
(金沢大学がん進展制御研究所・分子生体応答研究分野)
  - 16:25~17:00 正常上皮細胞と変異細胞間に生じる細胞競合  
藤田 恭之 教授  
(北海道大学遺伝子病制御研究所・分子腫瘍分野)
  - 17:00~17:25 上皮恒常性維持を担うカルシウムウェーブ  
竹内 康人 博士研究員  
(北海道大学遺伝子病制御研究所・分子腫瘍分野)
- **閉会の挨拶** 17:25~17:35 園下 将大 (北海道大学遺伝子病制御研究所 教授)

■主催:  
・金沢大学がん進展制御研究所  
・北海道大学遺伝子病制御研究所

■後援:  
・金沢国際がん生物学研究会

■共催:  
・金沢大学ナノ生命科学研究所(NanoLSI)  
・金沢大学新学術創成研究機構(InFiniti)  
・文部科学省「がん専門医療人材」養成プラン  
-北信がんプロ-



連絡先

金沢大学がん進展制御研究所 共同利用・共同研究拠点推進室  
TEL:076-264-6702 FAX:076-234-4527 E-mail:kyoten@adm.kanazawa-u.ac.jp URL:http://ganken.cri.kanazawa-u.ac.jp/

写真提供:金沢市