



Premium Lecture

基盤医学特論 Tokuron Special Lecture

胃癌転移を制御するための標的 分子同定

Identification of target molecules to treat metastasis of gastric cancer

消化器外科学

Department of Gastroenterological Surgery

神田光郎 助教

Assistant Professor, Mitsuro Kanda



胃癌の多様な転移形式の背景にある分子生物学的機序を紐解くことで、新たな診断・治療開発を目指しています。

Kanda M, Tanaka H, Shimizu D, Miwa T, Umeda S, Tanaka C, Kobayashi D, Hattori N, Suenaga M, Hayashi M, Iwata N, Yamada S, Fujiwara M, Kodera Y.

SYT7 acts as a driver of hepatic metastasis formation of gastric cancer cells. **Oncogene**, 2018. (in press)

データサイエンスとAIで迫る オミクス研究の新時代

A new era of omics research with data science and artificial intelligence

システム生物学

Division of Systems Biology

島村徹平 特任准教授

Designated Associate Professor, Tepei Shimamura



近年注目されるデータサイエンスや AI を用いたオミクス研究について最新の研究事例を交えてご紹介いたします。

Matsui Y, Niida A, Uchi R, Mimori K, Miyano S, Shimamura T. phyC: Clustering cancer evolutionary trees. **PLoS Comput Biol**, 13: e1005509, 2017.

日時 2018年11月21日(水) 午後5時から午後6時半
 Date Nov 21, 2018 (Wed), 17:00 – 18:30
 場所 鶴友会館2階 大会議室
 Venue Main Conference Room, 2nd Floor of Kakuyu Kaikan
 言語 発表：日本語 パワーポイント：英語
 Language Talk : Japanese, PowerPoint : English
 主催 プレミアムレクチャー実行委員会
 Organizer Premium Lecture Steering Committee

11月						
日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

★講演終了後、1階レストランにて情報交換会（無料）開催！！
 ★名古屋大学所属の研究者と学生向けの講演です。一般の方はご遠慮ください。