

実施した基調講演・特別講演・教育講演の講演タイトルと演者名

年度	講演タイトル	演者名
2020	ウイルス感染がもたらすヘテロクロマチン領域の破綻と潜伏エンハンサーの異常活性化による発癌機構.	金田篤志
	Infection and cancer: risk estimation and therapeutic targets.	金田篤志
	新規 H3K4 メチル化酵素複合体による細胞周期に伴う DNA 損傷応答機構の制御.	星居孝之
	ウイルスがもたらすヘテロクロマチン破綻と新たなエピジェネティック発癌機構「エンハンサー侵襲」の発見.	岡部篤史
	Bacterial population genomics: impacts of thousands of (epi) genomes within a species on analysis of the microbiome-human ecosystem.	福世真樹
2019	Dynamic epigenomic activation and inactivation by pathogen in gastric carcinogenesis. USC Seminar.	金田篤志
	Epigenomic activation and inactivation in gastric epithelial cells induced by pathogen.	金田篤志
	ゲノム修飾情報の異常による発癌と癌層別化.	金田篤志
	Identification of critical AR-V7 downstream targets and aberrant super-enhancer regulation in castration resistant prostate cancer.	金田篤志
	医学部の生化学～栄養素の代謝と遺伝子の制御～	金田篤志
	Induction of epigenomic aberrations in epithelial cells by infection of pathogen.	金田篤志
	消化管腫瘍におけるエピゲノム異常とウイルス感染によるその誘導の解明.	金田篤志

	癌ウイルス感染がもたらすヘテロクロマチン領域の破綻と異常活性化による胃癌発癌.	金田篤志
	ウイルス感染がもたらす固有のエピゲノム異常と消化管腫瘍サブタイプの同定.	金田篤志
	ゲノム情報を超える生命現象の制御 ～ゲノムの飾りを変えると違う細胞になり飾りを間違えるとがんになる～	金田篤志
	Driver epi-mutations of gastric cancer induced by Epstein-Barr virus infection.	金田篤志
	Infection of pathogens induces extensive epigenomic alterations including aberrant three-dimension chromatin interaction in gastric tumorigenesis.	金田篤志
	Targeting of a non-catalytic function of H3K4 methyltransferase SETD1A in leukemia.	星居孝之
	Chromatin structural aberrations induced by Epstein-Barr virus infection in gastric epithelial cells.	岡部篤史
2018	消化管発がんにおけるエピゲノム異常の誘導.	金田篤志
	胃癌のエピゲノム異常と発癌分子機構への関与.	金田篤志
	Genetic and Epigenetic features of highly methylated subgroups of gastric cancer.	金田篤志
	胃がんの遺伝子分類～層別化治療への入り口～.	金田篤志
	がんエピジェネティクスの重要性と研究の現状.	金田篤志