

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	iPS 細胞由来の NKT 細胞を用いたがん免疫療法	古関明彦
	Polycomb in haematopoietic differentiation	古関明彦
	Daten als Basis der medizinischen Forschung für eine personalisierte Medizin: Das Mikrobiom und das Metabolom, die Treiber von entzündlichen Erkrankungen und Krebsleiden (個別化医療に向けたデータドリブンな医療研究：炎症性疾患やがん性疾患のキードライバーとしてのマイクロバイオームと代謝)	古関明彦、Prof. Dr. med. N.P. Malek, Ärztlicher Direktor, Medizinische Universitätsklinik Tübingen
	iPS 細胞から誘導した NKT 細胞を用いた免疫細胞療法の開発	古関明彦
	ポリコム群による抑制ドメインの複製機構の解明	古関明彦
2019	iPS 細胞由来 NKT 細胞による免疫細胞療法の開発	古関明彦
	アトピー性皮膚炎の個別化医療・予測医療実現に向けた、皮膚トランスクリプトーム解析研究	古関明彦
	iPS 細胞が変えていく免疫細胞療法	古関明彦
	複雑な病気を単純なものとして捉えることができるか？	古関明彦
	疾患生物学：マウスからヒトへどう読み替えるか？	古関明彦
	iPS-NKT 細胞によるがん治療の開発	古関明彦
	ポリコム、分化、複製	古関明彦
	iPS 細胞由来 NKT 細胞による頭頸部がんを対象とした治療の開始について	古関明彦
	哺乳類ポリコム群による発生過程の制御 Variant PRC1 in cellular differentiation	古関明彦

	Variant PCGF1-PRC1 is linked to proteasomal pathway to activate Polycomb target genes during development	古関明彦
	Variant PRC1 in cellular differentiation	古関明彦
	iPS 細胞由来 NKT 細胞による頭頸部がん治療の開始に向けて	古関明彦
	The role for enhancer of polycomb in chromatin replication and epigenetic inheritance	古関明彦
	Anti-tumor activity of human iPSC-derived NKT cells	古関明彦
2018	Variant PRC1 in gene activation and inactivation	古関明彦
	Modelling chronic dermatitis	古関明彦
	Variant PRC1 in gene activation and inactivation	古関明彦
	Induced activation of Polycomb-repressed genes in mice	古関明彦
	Dissecting atopic dermatitis	古関明彦
	variant PRC1.1 in transcriptional phase transition	古関明彦
	Polycomb in development	古関明彦