

## 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	尿細管トランスポーターと腎毒性発症機序	安西尚彦
	腎臓の尿酸輸送：URAT1 revisit	
	血清尿酸値制御機序としての腎尿酸トランスポーター	
	ポストコロナ時代の日本を生き抜こう！：大学、学会、トランスポーター研究	
2019	尿酸輸送の分子機序と疾患	安西尚彦
	"Hyperuricemia as a risk factor for CKD: Improvement of acidic urine by basic alkalogenic-drug and urate transporters"	
	"New Drug Development targeting Membrane Transporters"	
	「カリキュラム水平・垂直統合を目指して：千葉大学における統合講義の経験」	
	"Advice of promotion: society activity for carrier development" (出世のススメ：キャリア形成に生かす学会活動)	
	腎尿酸トランスポーターと血清尿酸値異常	
	出世のススメ：学会活動とキャリア形成	
	腎尿細管輸送：ヒトの血中尿酸値制御の分子機序	
	腎臓疾患とトランスポーターの最新の知見	
	腎毒性発症機序としての細胞膜トランスポーター	
	選ばれる人生：生存者バイアスを乗り越えて	
	トランスポーター：疾患発症と治療薬作用の分子機序	
	痛風・高尿酸血症と腎尿酸トランスポーター	
	L型アミノ酸トランスポーターと悪性腫瘍：BNCTへの応用を目指して	
	兵糧攻めで、ガンを抑える	

2018	薬理学（トランスポーター）研究から医療機器開発へ	安西尚彦
	腎臓トランスポーターと高尿酸血症	
	トランスポーター研究会の軌跡（奇跡？）	
	SGLT2 阻害薬による糖尿病治療時の尿酸降下作用：トランスポーターの視点から	
	実体験から見出した医工連携～医療者の視点で～「いまさら聞けない生理学の基礎 part2」腎・尿路系	
	トランスポーターと創薬	
	腎臓の尿酸輸送と高尿酸血症	
	腎尿細管トランスポーター：SGLT2 阻害薬の尿酸低下作用と薬物性腎障害発症機序	
	CKD 患者への薬物投与：腎臓の薬物排泄機序の視点から	
	選ばれる人生：生存者バイアスを乗り越えろ！	
	有機溶質トランスポーターと疾患	
	ステージを上げるキャリア形成：トランスポーター研究会活動から	
	Renal tubular transporters: relation to renal drug disposition and drug-induced nephropathy	
	細胞膜物質透過の分子機序解明から創薬へ	
	「尿酸は悪玉か？：痛風治療のウソ・ほんと？」	
	尿濃縮機構の分子機序	