

クラス		部屋	クラス コード	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
座長受付		-	-		座長受付用Meet https://meet.google.com/zdj- -mygq-brh									
一般演題(口頭) 演者受付		-	-		演者受付用Meet https://meet.google.com/bg h-nkrb-tua									
シンポジスト 受付		-	-					シンポジスト受付用Meet https://meet.google.com/qoa-zuju-qqq						
ポ ス タ ー	化学系	PC	k6gzadn	ポスター閲覧期間 (2020/9/18 9:00 - 2020/9/20 23:59) 質問受付時間 (2020/9/19 13:00 - 2020/9/19 18:30) 応答可能時間 (2020/9/19 13:00 - 2020/9/20 14:59)										討 論 コ ア タ イ ム 17:00 - 18:30
	物理系	PP	7lyrghj											
	生物 / 環境 衛生系	PB	epqkuty											
	医療系	PM	qw6phpm											
一 般 演 題 (口 頭)	化学系	A	cwy5tcg		化学系① A-01～11									
		B	gpyc7dq		化学系② B-01～11									
		C	lsad5jj		化学系③ C-01～11									
		D	ns6x4p2		化学系④ D-01～11									
	物理 / 環境 衛生系	E	l5xof62		物理 / 環境衛生系 E-01～11									
	生物系	F	6nvbg7k		生物系① F-01～12									
		G	jfo5nck		生物系② G-01～12									
	医療系	H	xdt3wv4		医療系① H-01～10									
		I	tqfaeyw		医療系② I -01～09									
ラン チ ョ ン セ ミ ナ ー		L1	oypxuqe					(株)アイン ホールディン グス						
		L2	yrwher6					ウェルシア薬 局(株)						
		L3	r6tnln5					田辺薬局(株)						
奨励賞表彰式 / 講演		AL	7s73my7						表彰式 / 受賞講演					
シ ン ポ ジ ウ ム		S1	5krvvyi								研究基盤を活かした 薬学教育			
		S2	e3kuuz2								薬物送達システムが つくる近未来医療			
		S3	c4m4qr2								解析技術の進歩による 創薬・医療への 取り組み			
		S4	mv6udht								若手研究者が切り拓く 薬学の有機合成化学			
		S5	5pj3ia4								宿主防御機構の 新しい視点			
		S6	wdqbx32								薬剤師教育を考える			
若手シンポジウム		SY	ogpx42z								多分野とのリンクによっ て無限に広がる新時代 の薬学の可能性			
関東支部幹事会		-	-					12:00 - 13:00						