

2.2. 一般口頭発表

施設	階	会場	会場番号	3月26日(水)	
				午前	午後
パシフィコ横浜会議センター	3	313+314	H		医療系薬学 外來服薬指導・在宅医療 26H-pm01～26H-pm05 医薬品適正使用1 26H-pm06～26H-pm10 医薬品適正使用2 26H-pm11～26H-pm15 薬剤師教育など 26H-pm16～26H-pm19
	4	411+412	I	医療系薬学 TDM・投与設計 26I-am01～26I-am05 薬物治療(基礎)1 26I-am06～26I-am09 薬物治療(基礎)2 26I-am10～26I-am13	医療系薬学 薬物治療(臨床)1 26I-pm01～26I-pm05 薬物治療(臨床)2 26I-pm06～26I-pm10 薬物治療(臨床)3 26I-pm11～26I-pm14 薬物治療(臨床)4 26I-pm15～26I-pm18
		413	J	医療系薬学 消化管吸収1 26J-am01～26J-am05 消化管吸収2 26J-am06～26J-am10 経皮吸収1 26J-am11～26J-am13	医療系薬学 経皮吸収2 26J-pm01～26J-pm05 経皮吸収3・粘膜吸収1 26J-pm06～26J-pm10 粘膜吸収2・トランスポーター1 26J-pm11～26J-pm15 トランスポーター2 26J-pm16～26J-pm20
		414	KA	医療系薬学 トランスポーター3 26KA-am01～26KA-am04 トランスポーター4 26KA-am05～26KA-am08 肝内動態・胆汁排泄・肝ターゲティング 26KA-am09～26KA-am13	医療系薬学 薬物動態1 26KA-pm01～26KA-pm05 薬物動態2 26KA-pm06～26KA-pm10 薬物動態3・薬物間相互作用1 26KA-pm11～26KA-pm15 薬物間相互作用2・バイオアベイラビリティ 26KA-pm16～26KA-pm20
		415	KB	医療系薬学 製剤の設計・製造1 26KB-am01～26KB-am06 製剤の設計・製造2 26KB-am07～26KB-am12	医療系薬学 微粒子キャリアー 26KB-pm01～26KB-pm05 製剤の設計・製造3 26KB-pm06～26KB-pm10 医薬品製剤の試験・性状・安定性 26KB-pm11～26KB-pm15 その他 26KB-pm16～26KB-pm20
		416	LA	物理系薬学 計算機化学 26LA-am01～26LA-am05 生体膜・人工膜・高分子1 26LA-am06～26LA-am09	医療系薬学 臨床生化学・病態モデル1 26LA-pm01～26LA-pm05 病態モデル2 26LA-pm06～26LA-pm10 病態モデル3・疾病と遺伝子・遺伝子治療1 26LA-pm11～26LA-pm15 疾病と遺伝子・遺伝子治療2・がん1 26LA-pm16～26LA-pm20
		417	LB	物理系薬学 放射性医薬品1 26LB-am01～26LB-am04 放射性医薬品2 26LB-am05～26LB-am08 放射性医薬品3 26LB-am09～26LB-am12	医療系薬学 がん2 26LB-pm01～26LB-pm05 がん3・薬理活性1 26LB-pm06～26LB-pm10 がん4・薬理活性2 26LB-pm11～26LB-pm15 薬理活性3・その他 26LB-pm16～26LB-pm20
		418	M	物理系薬学 蛍光プローブ1 26M-am01～26M-am05 液体クロマトグラフィー 26M-am06～26M-am09 LC-MS1 26M-am10～26M-am13	物理系薬学 質量分析 26M-pm01～26M-pm04 LC-MS2 26M-pm05～26M-pm08 生体物質の構造解析 26M-pm09～26M-pm12 蛍光プローブ2・生物発光 26M-pm13～26M-pm16 蛍光プローブ3 26M-pm017～26M-pm20
		419	N	医療系薬学 がん5 26N-am01～26N-am05 適正使用 26N-am06～26N-am10	物理系薬学 錯体・電気化学 26N-pm01～26N-pm05 生体物質の構造・物性・反応 26N-pm06～26N-pm10 生体膜・人工膜・高分子2 26N-pm11～26N-pm15 医薬品の物性・安定性 26N-pm16～26N-pm20
	5	511+512	O	医療系薬学 DDS1 26O-am01～26O-am05 DDS2 26O-am06～26O-am10	医療系薬学 DDS3 26O-pm01～26O-pm05 遺伝子DDS1 26O-pm06～26O-pm10 遺伝子DDS2 26O-pm11～26O-pm15 遺伝子DDS3 26O-pm16～26O-pm20

施設	階	会場	会場番号	3月27日(木)				
				午前	午後			
パシフィコ横浜会議センター	3	313+314	H	化学系薬学 遺伝子・合成 1 27H-am01~27H-am05 遺伝子・合成 2 27H-am06~27H-am10 組織形態・分類、品質評価・定性・定量 27H-am11~27H-am12	化学系薬学 薬理・臨床 1 27H-pm01~27H-pm05 薬理・臨床 2、脂肪酸および関連物質 27H-pm06~27H-pm10 糖類および配糖体 1 27H-pm11~27H-pm15 配糖体 2 27H-pm16~27H-pm19			
				化学系薬学 芳香族化合物 1 27I-am01~27I-am05 芳香族化合物 2 27I-am06~27I-am10 芳香族化合物 3 27I-am11~27I-am12	化学系薬学 テルペン類 1 27I-pm01~27I-pm05 テルペン類 2 27I-pm06~27I-pm10 ステロイド、アルカロイドおよび含窒素化合物 1 27I-pm11~27I-pm15 アルカロイドおよび含窒素化合物 2 27I-pm16~27I-pm18			
				化学系薬学 N-複素環化合物の全合成 1 27J-am01~27J-am05 N-複素環化合物の全合成 2 27J-am06~27J-am10 N-複素環化合物の全合成 3 27J-am11~27J-am13	化学系薬学 N-複素環化合物の全合成 4 27J-pm01~27J-pm05 N-複素環化合物の全合成 5 27J-pm06~27J-pm10 N-複素環化合物の全合成 6 27J-pm11~27J-pm15 N-複素環化合物の全合成 7 27J-pm16~27J-pm18			
	4	411+412	I	化学系薬学 N-以外の複素環化合物の全合成 27KA-am01~27KA-am05 N-以外の複素環化合物の合成 1 27KA-am06~27KA-am10 N-以外の複素環化合物の合成 2 およびN-以外の複素環化合物の反応 1 27KA-am11~27KA-am13	化学系薬学 N-以外の複素環化合物の反応 2 およびN-複素環化合物の反応 1 27KA-pm01~27KA-pm05 N-複素環化合物の反応 2 27KA-pm06~27KA-pm10 N-複素環化合物の反応 3 27KA-pm11~27KA-pm15 N-複素環化合物の反応 4 およびN-複素環化合物の反応機構 27KA-pm16~27KA-pm20			
				化学系薬学 抗生物質の合成および抗生物質の全合成 1 27KB-am01~27KB-am05 抗生物質の全合成 2 および核酸の合成 27KB-am06~27KB-am10 核酸の反応および糖類の反応 27KB-am11~27KB-am13	化学系薬学 アミノ酸・ペプチドの合成および糖類の合成 1 27KB-pm01~27KB-pm05 アミノ酸・ペプチドの合成および糖類の合成 2 27KB-pm06~27KB-pm10 アミノ酸・ペプチドの全合成および糖類の全合成 27KB-pm11~27KB-pm15 N-複素環化合物の合成 27KB-pm16~27KB-pm19			
				化学系薬学 分子認識 1 27LA-am01~27LA-am05 分子認識 2 27LA-am06~27LA-am10	化学系薬学 アミノ酸・ペプチドの反応 27LA-pm01~27LA-pm05 芳香族化合物の反応 1 27LA-pm06~27LA-pm10 芳香族化合物の反応 2 およびヘテロ原子化合物の反応 3 27LA-pm11~27LA-pm15 ヘテロ原子化合物の反応 4 27LA-pm16~27LA-pm20			
				化学系薬学 ヘテロ原子化合物の反応 1 27LB-am01~27LB-am05 ヘテロ原子化合物の反応 2 およびヘテロ原子化合物の合成 27LB-am06~27LB-am10 ヘテロ原子化合物の合成およびヘテロ原子化合物の全合成 27LB-am11~27LB-am12	化学系薬学 芳香族化合物の全合成 27LB-pm01~27LB-pm05 芳香族化合物の合成および脂肪族化合物の反応 1 27LB-pm06~27LB-pm10 脂肪族化合物の反応 2 27LB-pm11~27LB-pm15 脂肪族化合物の反応 3 27LB-pm16~27LB-pm19			
				化学系薬学 有機金属化合物・錯体の反応 1 27M-am01~27M-am05 有機金属化合物・錯体の反応 2 27M-am06~27M-am10 有機金属化合物・錯体の反応 3 27M-am11~27M-am13	化学系薬学 有機金属化合物・錯体の反応 4 27M-pm01~27M-pm05 有機金属化合物・錯体の反応 5 27M-pm06~27M-pm10 有機金属化合物・錯体の反応 6 および反応機構 27M-pm11~27M-pm15			
				化学系薬学 合成医薬品/薬理活性物質(活性代謝物を含む) 1 27N-am01~27N-am05 薬理活性物質(活性代謝物を含む) 2 27N-am06~27N-am10 脂肪族化合物の全合成 1 27N-am11~27N-am13	化学系薬学 脂肪族化合物の全合成 2 27N-pm01~27N-pm05 脂肪族化合物の全合成 3 27N-pm06~27N-pm10 脂肪族化合物の合成 27N-pm11~27N-pm15 構造と物性 27N-pm16~27N-pm19			
				化学系薬学 ゲノム創薬/医薬品設計 1 27O-am01~27O-am05 医薬品設計 2 27O-am06~27O-am10 医薬品設計 3 27O-am11~27O-am13	化学系薬学 天然物・生体由来医薬品/構造活性相関 1 27O-pm01~27O-pm05 構造活性相関 2 27O-pm06~27O-pm10 構造活性相関 3 27O-pm11~27O-pm15 その他 27O-pm16~27O-pm19			
				5	511+512	O		

施設	階	会場	会場番号	3月28日(金)	
				午前	午後
パシフィコ横浜会議センター	3	313+314	H	生物系薬学 薬物代謝・代謝酵素 28H-am01～28H-am13	生物系薬学 内分泌・代謝系 28H-pm01 薬効・安全性評価 28H-pm02 内分泌・代謝系 28H-pm03～28H-pm05 皮膚・感覚器官 28H-pm06～28H-pm08 化学療法剤 28H-pm09～28H-pm10
	4	411+412	I	生物系薬学 遺伝子・遺伝情報 28I-am01～28I-am12	生物系薬学 免疫・生体防御 28I-pm01～28I-pm14
		413	J	生物系薬学 薬効・安全性評価 28J-am01 中枢神経系 28J-am02～28J-am12	生物系薬学 心臓・循環器系 28J-pm01～28J-pm04 平滑筋・骨格筋 28J-pm05～28J-pm06 骨・関節 28J-pm07 血液・造血器官 28J-pm08 薬効・安全性評価 28J-pm09 漢方薬 28J-pm10～28J-pm14
		414	KA	その他 薬学教育 28KA-am01～28KA-am11	生物系薬学 ウイルス 28KA-pm01～28KA-pm04 感染・防御1 28KA-pm05～28KA-pm08 感染・防御2 28KA-pm09～28KA-pm12
		415	KB	環境・衛生系薬学 内分泌攪乱物質・化学物質一般 28KB-am01～28KB-am04 ナノ粒子の生体影響 28KB-am05～28KB-am08 環境科学・微生物 28KB-am09～28KB-am13	環境・衛生系薬学 食品・栄養素 28KB-pm01～28KB-pm05 有害化学物質 28KB-pm06～28KB-pm10 農業・分析評価 28KB-pm11～28KB-pm14
		416	LA	生物系薬学 酵素一般・糖質 28LA-am01～28LA-am10	生物系薬学 脂質・その他 28LA-pm01～28LA-pm15
		417	LB	生物系薬学 タンパク質、アミノ酸、核酸 28LB-am01～28LB-am10	生物系薬学 細胞骨格、酸化還元、生理活性物質 28LB-pm01～28LB-pm16
		418	M	生物系薬学 細胞内情報伝達・細胞応答 28M-am01～28M-am10	生物系薬学 細胞分裂・周期調節 28M-pm01～28M-pm15
		419	N	生物系薬学 薬物受容体・化学伝達物質 28N-am01～28N-am02 チャンネル・トランスポーター 28N-am03～28N-am08 炎症・免疫系 28N-am09～28N-am12 呼吸器系 28N-am13	生物系薬学 炎症・免疫系 28N-pm01～28N-pm04 消化器系 28N-pm05 炎症・免疫系 28N-pm06 末梢神経系 28N-pm07 炎症・免疫系 28N-pm08～28N-pm15
	5	511+512	O	生物系薬学 細胞の構造と機能 28O-am01～28O-am10	生物系薬学 生体の高次機能 28O-pm01～28O-pm15