

Table with 11 columns (A-V02) and 24 rows (9:00-18:30). Includes sessions like '創業科学賞受賞講演 AL16', '特別講演 SL05', and '国際交流シンポジウム IS02'. Includes an 'E' marker in the bottom right cell.

Table with 12 columns (V03-P02) and 24 rows (9:00-18:30). Includes sessions like '一般口頭発表 (化学系) 28V03-am01', '一般口頭発表 (物理系) 28V07-am14', and '一般口頭発表 (生物系) 28P01-113'. Includes an 'E' marker in the bottom right cell.

オンライン										
A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	H会場	I会場	V01会場	V02会場
講演会場A	講演会場B	講演会場C	講演会場D	講演会場E	講演会場F	講演会場G	講演会場H	講演会場I	口頭発表会場1	口頭発表会場2
9:00~10:00 特別講演 ISL Seth B. Herzon	9:00~9:40 佐藤記念国内賞 受賞講演 AL17 大井 一弥		9:30~11:30 一般 シンポジウム S34	9:30~11:30 一般 シンポジウム S35		9:30~11:30 一般 シンポジウム S36	9:30~11:30 一般 シンポジウム S37	9:30~11:30 一般 シンポジウム S38	9:00~12:00 一般口頭発表 (化学系) 29V01-am01 ~ 29V01-am14	9:00~12:00 一般口頭発表 (化学系) 29V02-am01 ~ 29V02-am14
10:30~11:20 薬学会賞 受賞講演 AL04 袖岡 幹子	10:30~11:30 特別講演 SL09 西浦 博	10:00~12:00 一般 シンポジウム S33 中分子創薬研究 のフロンティア： ～生体分子を 標的とした機能性 ペプチドの創製～	銅イオン： 疾患との関連、 その検出と制御	タンパク質高速 分子動画に向けた 光薬理学の 新展開		バイオ創薬の基盤 強化に向けた 製造・品質管理 の技術革新と 国際貢献	長井記念薬学 研究奨励支援 事業の現状と 採用者からの メッセージ	カロテノイド研究 に対する 薬学からの アプローチ	全合成・その他の合成 その他の合成①	核酸① 核酸②
13:15~14:15 特別講演 SL10 小松 慶太	13:15~14:15 特別講演 SL11 前田 瑞夫	13:15~13:40 奨励賞受賞講演 AL11 平田 祐介 13:45~14:10 奨励賞受賞講演 AL12 原田 慎吾 14:15~14:40 奨励賞受賞講演 AL13 伊藤 寛晃 14:45~15:10 奨励賞受賞講演 AL14 野田 秀俊 15:15~15:40 奨励賞受賞講演 AL15 高山 健太郎	大学院生・学部生 シンポジウム GS04 次世代の若手 研究者が切り開く 薬学研究の発展と 医療への貢献	大学院生・学部生 シンポジウム GS05 Nothing seek, nothing find. —分子イメージ の先に見えるもの—		一般 シンポジウム S39 異分野融合から 切り拓く翻訳後 修飾研究の 新展開	一般 シンポジウム S40 薬学における 生命指向型化学 (機能性分子を 基軸とした 生命現象の 可視化・解明)	一般 シンポジウム S41 環境・衛生部会 衛生試験法 シンポジウム： 微生物検査による 食品・環境衛生 管理の新展開	一般口頭発表 (化学系) 29V01-pm01 ~ 29V01-pm16 その他の合成② その他の合成③	一般口頭発表 (化学系) 29V02-pm01 ~ 29V02-pm16 核酸③ その他/合成医薬 品/医薬品設計③
	14:30~15:30 特別講演 SL12 深瀬 浩一					一般 シンポジウム S42 有機合成化学の 若い力： 複雑分子を操る 有機合成 化学者たち	一般 シンポジウム S43 薬理/レギュレーションと 創薬/バージョンの ハーマイゼーション ～医療/バージョン 戦略の新機軸～	一般 シンポジウム S44 Sphingolipid biology and therapy		

オンライン										
V03会場	V04会場	V05会場	V06会場	V07会場	V08会場	V09会場	V10会場	V11会場	P01会場	
口頭発表会場3	口頭発表会場4	口頭発表会場5	口頭発表会場6	口頭発表会場7	口頭発表会場8	口頭発表会場9	口頭発表会場10	口頭発表会場11	ポスター発表会場P01	
9:00~12:00 一般口頭発表 (化学系) 29V03-am01 ~ 29V03-am14 芳香族化合物 (生薬・天然物) ケミカルバイオロジー/ スクリーニング/その他	9:00~12:00 一般口頭発表 (化学系) 29V04-am01 ~ 29V04-am14 ケミカルバイオロジー④ 医薬品設計②	9:00~11:24 一般口頭発表 (生物系) 29V05-am01 ~ 29V05-am12 タンパク質分解・ ストレス応答	9:00~11:36 一般口頭発表 (医療系) 29V07-am01 ~ 29V07-am13 トランスポーター②/ 分布・排泄 代謝	9:00~12:00 一般口頭発表 (医療系) 29V08-am01 ~ 29V08-am15 がん① がん②	9:00~11:36 一般口頭発表 (医療系) 29V09-am01 ~ 29V09-am13 薬物治療(基礎)① 薬物治療(基礎)②/ その他	9:00~11:36 一般口頭発表 (医療系) 29V10-am01 ~ 29V10-am13 がん治療DDS① がん治療DDS②	9:00~12:00 一般口頭発表 (物理系) 29V11-am01 ~ 29V11-am14 LC-MS 医薬品物性		9:00~18:00 ポスター発表 会場P01 一般 ポスター発表 (化学系) 29P01-001 ~ 29P01-070 (物理系) 29P01-071 ~ 29P01-086 (生物系) 29P01-087 ~ 29P01-193 (環境・衛生系) 29P01-194 ~ 29P01-245 (医療系) 29P01-246 ~ 29P01-310 【示説時間】 9:00~10:00	
13:15~16:39 一般口頭発表 (化学系) 29V03-pm01 ~ 29V03-pm16 構造活性相関① 構造活性相関②		13:15~17:15 一般口頭発表 (生物系) 29V05-pm01 ~ 29V05-pm19 細胞の構造と機能 脳・神経系	13:15~17:15 一般口頭発表 (生物系) 29V06-pm01 ~ 29V06-pm19 筋肉、 腎・泌尿・生殖器官 循環器、呼吸器	13:15~15:15 一般口頭発表 (医療系) 29V07-pm01 ~ 29V07-pm10 ADMET, PK/PD②	13:15~15:15 一般口頭発表 (医療系) 29V08-pm01 ~ 29V08-pm10 ADMET, PK/PD③/ 薬物間相互作用/ その他	13:15~15:15 一般口頭発表 (医療系) 29V09-pm01 ~ 29V09-pm10 医薬品製剤の試験・ 性状・安定性/ 新規剤型/その他	13:15~15:03 一般口頭発表 (医療系) 29V10-pm01 ~ 29V10-pm09 コントロールド・ リリース/製剤の設計・ 製造	13:15~14:51 一般口頭発表 (その他) 29V11-pm01 ~ 29V11-pm08 薬学教育・その他		