

1 年会日程一覧表

3月28日(木)

| パシフィコ横浜(会議センター) | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|--|---|--|------------------------------|--|---|---|--|---------------------|
| | 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 | J会場 | K会場 |
| | 1F | 3F | 3F | 3F | 3F | 3F | 3F | 5F | 5F | 5F | 3F |
| | メインホール | 301 | 302 | 303 | 304 | 311+312 | 315 | 501 | 502 | 503 | 313+314 |
| 9:00 | 会頭講演 PL 柴崎 正勝 | | 日米薬学会 合同 シンポジウム JUS | 教育 フォーラム EF-1 | 大学院生 シンポジウム GS-1 | シンポジウム S-28-101 | シンポジウム S-28-102 | シンポジウム S-28-103 | シンポジウム S-28-104 | | シンポジウム S-28-105 |
| 10:00 | 特別講演 SL01 根岸 英一 | | 「薬物トランスポーターを介する薬物間相互作用予測、臨床的意義、規制ガイダンス」 | 「人材育成-製薬企業における人材育成の現状とグローバル化に向けた今後の対応」 | 「創薬研究の新たな展開～新たな分子標的か、新たな戦略か～」 | 「元素から見た生命活動研究の展開」 | 「創薬支援に有用なヒト肝薬物動態予測のための in vitro / in silico システムの開発: 産官学の取り組みの最前線」 | 「脳をターゲットとする薬物デリバリー研究の最前線」 | 「プロテオミクスによる生体機能制御と疾患」 | 学術振興賞 受賞講演 AL01 北川 裕之 | 「組織線維化のメカニズムと治療薬」 |
| 11:00 | 特別講演 SL02 Ronald Oude ELFERINK | | | | | | | | | | |
| 12:00 | | ランチョン セミナーL01 日本ジェネリック 製薬協会 | ランチョン セミナーL02 エスエス製薬 株式会社 | ランチョン セミナーL03 田辺三菱製薬/ 第一三共株式会社 | | | | | | ランチョン セミナーL04 日本ペーリンガー インゲルハイム 株式会社 | |
| 13:00 | | | | | | | | | | | |
| 14:00 | 日本薬学会賞 受賞講演 AL02 森山 芳則 | シンポジウム S-28-201 | 奨励賞受賞講演 AL03 井上 尊生 奨励賞受賞講演 AL05 岡田 欣晃 | 学術振興賞 受賞講演 AL04 土井 隆行 | 大学院生 シンポジウム GS-2 「領域を超えて金属・ 金属化合物を語ろう」 | シンポジウム S-28-202 | シンポジウム S-28-203 | シンポジウム S-28-204 | シンポジウム S-28-205 「有機化学の多様 性と魅力-分子に いかに機能を 持たせるか～」 | 特別講演 SL03 Bradley S. MOORE | 高校生 シンポジウム SH |
| 15:00 | 日本薬学会賞 受賞講演 AL06 穴戸 宏造 | 「有機合成化学の 若い力:創薬を推し 進める有機化学」 | 日韓薬学会 合同 シンポジウム JK | FIP フォーラム | | 「上皮細胞を標的 とした創薬研究の 新展開」 | 「医薬品の乱用・ 依存に薬剤師は どうかかわれるか」 | 「保険薬局における ファーマシューティ カルケアの拡充に 向けて」 | | | |
| 16:00 | 佐藤記念賞 受賞講演 AL20 Richard B. SILVERMAN | シンポジウム S-28-301 「アート(技)を 感じる医薬品の プロセス化学」 | 「キナーゼ阻害薬 開発の 現状と展望」 | | シンポジウム S-28-302 「バイオディフェン ス-免疫システム分 子制御の新たな局面」 | | シンポジウム S-28-303 「院内感染に対する 薬学からの挑戦 ～基礎と臨床の 融合を目指して～」 | 教育 フォーラム EF-2 「臨床薬学教育に おける米国臨床 研修の現状と展望」 | シンポジウム S-28-304 「創薬を指向した 構造生物学の 最前線」 | シンポジウム S-28-305 「天然物生合成 マシナリー:薬学 領域への展開」 | |
| 17:00 | | | | | | | | | | | |
| 18:00 | | | | | | | | | | | |

パシフィコ横浜(会議センター)

| L会場 | M会場 | N会場 | O会場 | P会場 | Q会場 | R会場 | S会場 | T会場 | ポスター会場 |
|---|---|--|--|---|--|--|---|---|---|
| 4F | 4F | 4F | 4F | 4F | 4F | 4F | 4F | 5F | 展示ホール |
| 411+412 | 413 | 414 | 415 | 416 | 417 | 418 | 419 | 511+512 | AB |
| <p>一般 口頭発表 (化学系) 28L-am01～ 28L-am15</p> <p>「医薬品設計(1)」 「医薬品設計(2)」 「医薬品設計(3)」</p> | <p>一般 口頭発表 (化学系) 28M-am01～ 28M-am15</p> <p>「生薬天然物(1)」 「生薬天然物(2)」 「生薬天然物(3)」</p> | <p>一般 口頭発表 (化学系) 28N-am01～ 28N-am15</p> <p>「全合成(1)」 「全合成(2)」 「全合成(3)」</p> | <p>一般 口頭発表 (化学系) 28O-am01～ 28O-am15</p> <p>「生合成」 「構造・機能・物性・ その他1」 「構造・機能・物性・ その他2」</p> | <p>一般 口頭発表 (生物系) 28P-am01～ 28P-am14</p> <p>「免疫・生体防御(1)」 「微生物(1)」 「微生物(2)」</p> | <p>一般 口頭発表 (医療系) 28Q-am01～ 28Q-am15</p> <p>「剤型の設計・ 評価(1)」 「剤型の設計・ 評価(2)」 「ターゲティング・ コントロールド・ リリース(1)」</p> | <p>一般 口頭発表 (医療系) 28R-am16～ 28R-am31</p> <p>「がん(1)」 「がん(2)」 「がん(3)」 「がん(5)」</p> | <p>一般 口頭発表 (生物系) 28S-am15～ 28S-am30</p> <p>「細胞応答(1)」 「細胞応答(2)」 「細胞応答(3)」 「生体膜・ オルガネラ」</p> | <p>一般 口頭発表 (物理系) 28T-am01～ 28T-am15</p> <p>「分析化学Ⅰ」 「分析化学Ⅱ」 「分析化学Ⅲ」</p> | <p>ポスター 発表 28amA-001～ 28amA-077 28amA-527～ 28amA-623 (化学系) 28amB-001～ 28amB-068 (物理系) 28amC-001～ 28amC-081 (生物系) 28amD-001～ 28amD-043 (薬理系) 28amF-001～ 28amF-119 (医療系) 28amG-001～ 28amG-051 (薬学教育他)</p> |
| | | | | | | | | | 11:00～12:30 説明時間 |
| <p>一般 口頭発表 (化学系) 28L-pm01～ 28L-pm15</p> <p>「合成医薬品」 「薬理活性物質(1)」 「薬理活性物質(2)」</p> | <p>一般 口頭発表 (化学系) 28M-pm16～ 28M-pm30</p> <p>「構造・機能・物性・ その他3」 「分子認識・核酸・ その他」 「構造・機能・物性・ その他4」</p> | <p>一般 口頭発表 (化学系) 28N-pm01～ 28N-pm10 28N-pm31～ 28N-pm35</p> <p>「全合成(4)」 「全合成(5)」 「糖類」</p> | <p>一般 口頭発表 (化学系) 28O-pm01～ 28O-pm15</p> <p>「核酸1」 「核酸2」 「核酸3」</p> | <p>一般 口頭発表 (生物系) 28P-pm01～ 28P-pm16</p> <p>「糖質・脂質・ アミノ酸(1)」 「糖質・脂質・ アミノ酸(2)」 「脳・発生・老化(1)」</p> | <p>一般 口頭発表 (医療系) 28Q-pm01～ 28Q-pm16</p> <p>「新規剤型」 「製剤の設計・ 製造(1)」 「製剤の設計・ 製造(2)」</p> | <p>一般 口頭発表 (医療系) 28R-pm17～ 28R-pm32</p> <p>「がん(4)」 「がん(5)」 「がん(6)」</p> | <p>一般 口頭発表 (生物系) 28S-pm17～ 28S-pm31</p> <p>「転写・複製・ クロマチン(1)」 「細胞内情報伝達」 「細胞接着(1)」</p> | <p>一般 口頭発表 (物理系) 28T-pm01～ 28T-pm15</p> <p>「放射性医薬品Ⅰ」 「放射性医薬品Ⅱ」 「溶液化学・光化学」</p> | <p>ポスター 発表 28pmA-150～ 28pmA-241 (化学系) 28pmB-069～ 28pmB-136 (物理系) 28pmC-081～ 28pmC-141 (生物系) 28pmD-044～ 28pmD-083 (薬理系) 28pmF-120～ 28pmF-245 (医療系)</p> |
| | | | | | | | | | 15:00～16:30 説明時間 |

3月29日(金)

パシフィコ横浜(会議センター)

| | 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 | J会場 | K会場 |
|-------|--|---|---|---|--|---|---|--|--|--|--|
| | 1F | 3F | 3F | 3F | 3F | 3F | 3F | 5F | 5F | 5F | 3F |
| | メインホール | 301 | 302 | 303 | 304 | 311+312 | 315 | 501 | 502 | 503 | 313+314 |
| 9:00 | 学術貢献賞 受賞講演 AL07 今村 亨 | 奨励賞受賞講演 AL08 稲本 浄文 | シンポジウム S-29-102 「生体リズム調整薬の 開発:不眠症・生活習慣病 治療への挑戦」 | シンポジウム S-29-103 「化粧品機能性と安全性を支える 科学」 | シンポジウム S-29-104 「医療ITと医薬品—医療のIT化は 医薬品の開発・安全性確保にどう 影響するか」 | シンポジウム S-29-105 「心不全の病態解明と次世代治療薬の 探索」 | シンポジウム S-29-106 「HIV感染症の基礎と臨床から見た 医薬品の多面性」 | シンポジウム S-29-107 「新規経口及び経粘膜投与DDS製 剤の開発と応用」 | シンポジウム S-29-108 「薬学を取り巻く世界環境のバラ ダイムシフト—求められる創薬研究者 像を探る—」 | 日本薬学会 教育賞受賞講演 AL09 貴志 豊和 | 一般 口頭発表 (化学系) 29K-am01~ 29K-am15 「構造活性相関(1)」 「構造活性相関(2)」 「構造活性相関(3)」 |
| 10:00 | | 学術貢献賞 受賞講演 AL11 松田 敏夫 | | | | | | | | シンポジウム S-29-101 「薬学における生命指向型化学 (生命の謎を探る化学の力)」 | |
| 11:00 | 日本薬学会賞 受賞講演 AL12 井上 和秀 | | | | | | | | | | |
| 12:00 | | | ランチョン セミナーL05 エスエス製薬株式会社 | ランチョン セミナーL06 サンド株式会社 | ランチョン セミナーL07 アステラス製薬株式会社 | | | ランチョン セミナーL08 グラクソ・スミスクライン株式会社 | ランチョン セミナーL12 大塚製薬株式会社 | | |
| 13:00 | | | | | | | | | | | |
| 14:00 | 特別講演 SL04 入村 達郎 | シンポジウム S-29-201 「伝統医薬の国際化について考える」 | シンポジウム S-29-202 「OTC薬の適正使用推進プロジェクトの 取り組み—薬物依存者・乱用者に薬剤師の 想いを届けるために—」 | シンポジウム S-29-203 「若手が切り開くMolecular Toxicology7—Immunodisruptor としての化学物質の毒性評価—」 | シンポジウム S-29-204 「和漢薬の科学基盤:共同研究による 先駆的統合的解明」 | シンポジウム S-29-205 「正しい医薬情報の正確な伝達を科学 する—我が国の状況と世界の趨勢—」 | シンポジウム S-29-206 「RNAダイナミクスから迫る生命現象」 | シンポジウム S-29-207 「基礎・臨床の融合—理想とされる 薬学教育の創生を目指して—」 | シンポジウム S-29-208 「新しい分子構築戦略~効率的な 生物活性分子の合成へ向けて~」 | シンポジウム S-29-209 「創薬を指向したエビデネティクス 研究の最前線」 | 一般 口頭発表 (化学系) 29K-pm01~ 29K-pm15 「ケミカルバイオロジー(1)」 「ケミカルバイオロジー(2)」 「ケミカルバイオロジー(3)」 |
| 15:00 | 特別講演 SL05 長野 哲雄 | | | | | | | | | | |
| 16:00 | 特別講演 SL06 山中 伸弥 中畑 龍俊 | | | | | シンポジウム S-29-301 「Academic Detailing—医薬品適正使用 のための根拠に基づいたアプローチ」 | | 教育 フォーラム EF-3 「チーム基盤型学習(TBL)がもたらす 能動的相補型学習—薬学教育におけ る実践とその成果」 | | シンポジウム S-29-302 「ヒトIPS細胞を用いた新規 in vitro 毒性評価系の構築—現状と課題 そして期待—」 | |
| 17:00 | | | | | | | | | | | |
| 18:00 | | | | | | | | | | | |

パシフィコ横浜(会議センター)

| L会場 | M会場 | N会場 | O会場 | P会場 | Q会場 | R会場 | S会場 | T会場 | ポスター会場 |
|---|---|--|--|--|--|---|---|---|---|
| 4F | 4F | 4F | 4F | 4F | 4F | 4F | 4F | 5F | 展示ホール |
| 411+412 | 413 | 414 | 415 | 416 | 417 | 418 | 419 | 511+512 | AB |
| | | | | | | | | | |
| <p>一般 口頭発表 (化学系) 29L-am01~ 29L-am15</p> <p>「生薬天然物(4)」 「生薬天然物(5)」 「生薬天然物(6)」</p> | <p>一般 口頭発表 (化学系) 29M-am01~ 29M-am15</p> <p>「全合成(6)」 「全合成(7)」 「全合成(8)」</p> | <p>一般 口頭発表 (化学系) 29N-am01~ 29N-am15</p> <p>「アミノ酸ペプチド1」 「アミノ酸ペプチド2」 「アミノ酸ペプチド3」</p> | <p>一般 口頭発表 (化学系) 29O-am16~ 29O-am30</p> <p>「ヘテロ原子化合物1」 「ヘテロ原子化合物2」 「反応機構1」</p> | <p>一般 口頭発表 (医療系) 29P-am01~ 29P-am17</p> <p>「医薬品適正 使用(1)」 「医薬品適正 使用(2)」 「医薬品適正 使用(3)」</p> | <p>一般 口頭発表 (医療系) 29Q-am18~ 29Q-am33</p> <p>「がん(7)」 「薬物治療(基礎)」 「病態モデル(1)」</p> | <p>一般 口頭発表 (生物系) 29R-am01~ 29R-am15</p> <p>「細胞接着(2)」 「糖質・脂質・ アミノ酸(3)」 「転写・複製・ クロマチン(2)」</p> | <p>一般 口頭発表 (物理系) 29S-am01~ 29S-am15</p> <p>「物理的計測・ その他(1)」 「生体分子の構造・ 機能(1)」 「生体分子の構造・ 機能(2)」</p> | <p>一般 口頭発表 (薬理系) 29T-am01~ 29T-am14</p> <p>「疾患・細胞内 情報伝達(1)」 「疾患・細胞内 情報伝達(2)」 「消化器・肝臓」</p> | <p>ポスター 発表 29amA-242~ 29amA-333 (化学系) 29amB-137~ 29amB-191 (物理系) 29amC-142~ 29amC-205 (生物系) 29amD-084~ 29amD-131 (薬理系) 29amE-001~ 29amE-079 (環境・衛生系) 29amF-246~ 29amF-365 (医療系)</p> |
| | | | | | | | | | 11:00~12:30 説明時間 |
| | | | | | | | | | |
| <p>一般 口頭発表 (化学系) 29L-pm01~ 29L-pm15</p> <p>「生薬天然物(7)」 「生薬天然物(8)」 「生薬天然物(9)」</p> | <p>一般 口頭発表 (化学系) 29M-pm01~ 29M-pm06 29M-pm31~ 29M-pm39</p> <p>「全合成(9)」 「反応機構2」 「N複素環化合物2」</p> | <p>一般 口頭発表 (化学系) 29N-pm01~ 29N-pm15</p> <p>「N以外の複素環1」 「N以外の複素環2」 「N複素環化合物1」</p> | <p>一般 口頭発表 (化学系) 29O-pm16~ 29O-pm30</p> <p>「脂肪酸化合物1」 「脂肪酸化合物2」 「脂肪酸化合物3」</p> | <p>一般 口頭発表 (医療系) 29P-pm01~ 29P-pm15</p> <p>「薬物治療(臨床)・ 薬剤疫学」 「薬物治療(臨床) (2)」 「薬物治療(基礎)」</p> | <p>一般 口頭発表 (医療系) 29Q-pm16~ 29Q-pm30</p> <p>「病態モデル(2)」 「臨床生化学」 「製剤の設計・ 製造(3)」</p> | <p>一般 口頭発表 (生物系) 29R-pm16~ 29R-pm30</p> <p>「細胞応答(4)」 「細胞応答(5)」 「細胞応答(6)」</p> | <p>一般 口頭発表 (物理系) 29S-pm01~ 29S-pm10</p> <p>「生体膜・ 人工モデル膜」 「物理的計測・ その他(2)」</p> <p>(薬学教育他) 29S-pm11~ 29S-pm15 「薬学教育・ その他(1)」</p> | <p>一般 口頭発表 (薬理系) 29T-pm01~ 29T-pm15</p> <p>「中枢神経系(1)」 「中枢神経系(2)」 「中枢神経系(3)」</p> | <p>ポスター 発表 29pmA-078~ 29pmA-149 29pmA-334~ 29pmA-414 (化学系) 29pmB-192~ 29pmB-248 (物理系) 29pmC-206~ 29pmC-268 (生物系) 29pmD-132~ 29pmD-176 (薬理系) 29pmE-080~ 29pmE-138 (環境・衛生系) 29pmF-366~ 29pmF-494 (医療系) 29pmG-052~ 29pmG-102 (薬学教育他)</p> |
| | | | | | | | | | 15:00~16:30 説明時間 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

3月30日(土)

パシフィコ横浜(会議センター)

| | 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 | J会場 | K会場 |
|-------|--|-------------------------------------|--|--|---|---|--|---|---|--|--|
| | 1F | 3F | 3F | 3F | 3F | 3F | 3F | 5F | 5F | 5F | 3F |
| | メインホール | 301 | 302 | 303 | 304 | 311+312 | 315 | 501 | 502 | 503 | 313+314 |
| 9:00 | 創薬科学賞 受賞講演 AL13 | 奨励賞受賞講演 AL14 関根 勇一 | | | | | | | | | |
| 10:00 | 創薬科学賞 受賞講演 AL15 | 奨励賞受賞講演 AL16 高田 和幸 | シンポジウム S-30-101 | シンポジウム S-30-102 | シンポジウム S-30-103 | シンポジウム S-30-104 | シンポジウム S-30-105 | シンポジウム S-30-106 | シンポジウム S-30-107 | シンポジウム S-30-108 | 一般 口頭発表 (化学系) 30K-am01~ 30K-am10 30K-am16~ 30K-am20 「ケミカル バイオロジー(4)」 「ケミカル バイオロジー(5)」 「遷移金属1」 |
| | 学術貢献賞 受賞講演 AL17 佐治木 弘尚 | 奨励賞受賞講演 AL18 宝田 剛志 | 「天然物ケミカル バイオロジー:分子 標的と活性制御」 | 「慢性および難治性 疼痛発症機序 の解明と創薬に 向けて」 | 「メタロミクスの新展 開—亜鉛バイオリ ジーがつかなく基礎・ 臨床・創薬—」 | 「カイコを用いた 新規医薬品と評価 システムの開発」 | 「偽造医薬品の 最前線—忍び寄る 脅威との戦い」 | 「臨床応用を目指した 薬学の基礎研究」 | 「脂質バイオロジー の最前線」 | 「バイオ医薬品 開発最前線と レギュラトリー サイエンス」 | |
| | | 奨励賞受賞講演 AL19 前田 和哉 | | | | | | | | | |
| 11:00 | 特別講演 SL07 福山 透 | | | | | | | | | | |
| 12:00 | | ランチオン セミナーL09 株式会社 三和化学研究所 | ランチオン セミナーL10 エーザイ 株式会社 | ランチオン セミナーL11 株式会社エービー ・サイエックス | | | | | | | |
| 13:00 | 特別講演 SL08 田中 啓二 | | | | | | | | | | |
| 14:00 | 特別講演 SL09 内匠 透 | シンポジウム S-30-201 | シンポジウム S-30-202 | シンポジウム S-30-203 | シンポジウム S-30-204 | シンポジウム S-30-205 | シンポジウム S-30-206 | シンポジウム S-30-207 | シンポジウム S-30-208 | | 一般 口頭発表 (化学系) 30K-pm01~ 30K-pm15 「有機金属・不斉」 「遷移金属2」 「遷移金属3」 |
| | | 「若手薬理学者が 担う治療標的研究 の新潮流」 | 「第8回若手が拓く 新しい薬剤学 ~弱き(がん)を 助け、強き(がん)を 挫く、薬剤学DDS の底力!~」 | 「ナノテクノロジーを 駆使した革新的 診断・治療システ ムの構築に向けて」 | 「医薬品開発の イノベーションを 目指して」 | 「セルフメディケー ション推進のための 薬教育の現状 および薬学の使命」 | 「オミクス研究を 基盤とする 新しい創薬・診断・ 治療の展開」 | 「6年制薬学教育 の成果と今後の課 題~6年次生、卒 業生、就職先から のフィードバック~」 | 「生命科学をリード するバイオイメー ジング—分子から 個体まで—」 | | |
| 15:00 | 「オール薬学」 キックオフ 「薬学のさらなる 発展を目指して」 | | | | | シンポジウム S-30-301 | シンポジウム S-30-302 | | シンポジウム S-30-303 | シンポジウム S-30-304 | |
| 16:00 | | | | | | 「福島原発事後の 復興に向けた今日 までの進捗状況」 | 「味覚と嗅覚に 関する感性バイオ センサの最前線 —一次世代型センサ の開発と医薬品へ の応用を 中心にして—」 | 教育 フォーラム EF-4 「先導的薬剤師養 成に向けた実践的 アドバンス教育プロ グラムの共同開発」 | 「時間薬物治療の 最前線2013」 | 「ナノマテリアルの 開発・安全性評価 のup to date」 | |
| 17:00 | | | | | | | | | | | |
| 18:00 | | | | | | | | | | | |

パシフィコ横浜(会議センター)

| L会場 | M会場 | N会場 | O会場 | P会場 | Q会場 | R会場 | S会場 | T会場 | ポスター会場 |
|--|--|--|--|---|---|--|---|---|---|
| 4F | 4F | 4F | 4F | 4F | 4F | 4F | 4F | 5F | 展示ホール AB |
| 411+412 | 413 | 414 | 415 | 416 | 417 | 418 | 419 | 511+512 | |
| 一般 口頭発表 (化学系) 30L-am01～ 30L-am15 | 一般 口頭発表 (化学系) 30M-am01～ 30M-am15 | 一般 口頭発表 (化学系) 30N-am01～ 30N-am15 | 一般 口頭発表 (薬理系) 30O-am01～ 30O-am15 | 一般 口頭発表 (医療系) 30P-am01～ 30P-am14 | 一般 口頭発表 (医療系) 30Q-am15～ 30Q-am29 | 一般 口頭発表 (生物系) 30R-am01～ 30R-am15 | 一般 口頭発表 (環境・衛生系) 30S-am01～ 30S-am15 | 一般 口頭発表 (環境・衛生系) 30T-am01～ 30T-am10 | ポスター 発表 30amA-624～ 30amA-718 (化学系) 30amB-249～ 30amB-283 (物理系) 30amC-269～ 30amC-337 (生物系) 30amD-177～ 30amD-221 (薬理系) 30amE-139～ 30amE-190 (環境・衛生系) 30amF-495～ 30amF-617 (医療系) 30amG-103～ 30amG-154 (薬学教育他) |
| 「生薬天然物(10)」 「生薬天然物(11)」 「生薬天然物(12)」 | 「全合成(10)」 「全合成(11)」 「全合成(12)」 | 「芳香族化合物1」 「芳香族化合物2」 「芳香族化合物3」 | 「薬物代謝(1)」 「薬物代謝(2)」 「薬物代謝(3)」 | 「トランス ポーター(1)」 「トランス ポーター(2)」 「トランス ポーター(3)」 | 「ターゲティング・ コントロール・ リリース(2)」 「がん治療DDS」 「遺伝子DDS(1)」 | 「脳・発生・老化(2)」 「免疫・生体防御(2)」 「免疫・生体防御(3)」 | 「有害化学物質(1)」 「環境科学」 「有害化学物質(2)」 | 「食品成分」 「食品成分と 生体影響(1)」 (薬理系) 30T-am11～ 30T-am15 「受容体・チャネル・ トランスポーター」 | |
| | | | | | | | | | 11:00～12:30 説明時間 |
| 一般 口頭発表 (化学系) 30L-pm16～ 30L-pm30 | 一般 口頭発表 (化学系) 30M-pm01～ 30M-pm15 | 一般 口頭発表 (化学系) 30N-pm31～ 30N-pm45 | 一般 口頭発表 (薬理系) 30O-pm01～ 30O-pm15 | 一般 口頭発表 (医療系) 30P-pm01～ 30P-pm15 | 一般 口頭発表 (医療系) 30Q-pm16～ 30Q-pm26 | 一般 口頭発表 (生物系) 30R-pm16～ 30R-pm28 | 一般 口頭発表 (環境・衛生系) 30S-pm01～ 30S-pm15 | 一般 口頭発表 (環境・衛生系) 30T-pm01～ 30T-pm05 | ポスター 発表 30pmA-414～ 30pmA-525 30pmA-719～ 30pmA-801 (化学系) 30pmC-338～ 30pmC-398 (生物系) 30pmD-222～ 30pmD-264 (薬理系) 30pmE-191～ 30pmE-253 (環境・衛生系) 30pmF-618～ 30pmF-738 (医療系) |
| 「脂族化合物3」 「脂族化合物4」 「N複素環化合物3」 | 「全合成(13)」 「全合成(14)」 「全合成(15)」 | 「N複素環化合物4」 「N複素環化合物5」 「N複素環化合物6」 | 「中枢神経系(4)」 「炎症・免疫(1)」 「炎症・免疫(2)」 | 「消化管吸収・ 経皮吸収(1)」 「消化管吸収・ 経皮吸収(2)」 「薬物間相互作用・ その他」 | 「遺伝子DDS(2)」 「遺伝子DDS(3)」 (薬学教育他) 30Q-pm27～ 30Q-pm31 「薬学教育・ その他(2)」 | 「微生物(3)」 「微生物(4)」 「生体膜・オルガネラ」 | 「食品成分と 生体影響(2)」 「有害化学物質(3)」 「食品成分と 生体影響(3)」 | 「皮膚・感覚器官」 (環境・衛生系) 30T-pm06～ 30T-pm10 「社会薬学」 | |
| | | | | | | | | | 15:00～16:30 説明時間 |