

# タイムテーブル

## 2025年7月2日(水)：第1日目

| 会場                             | 9:00  | 10:00  | 11:00  | 12:00   | 13:00                                    |
|--------------------------------|---|--|--|---|--|
| 第1会場<br>(劇場)<br>[1F]           | 開会挨拶<br>9:25~9:30   | シンポジウム 1 (S1)<br>リアルワールドデータを活用した<br>革新的な安全性評価<br>座長：座間味 義人、田中 佐智子<br>9:30 ~ 11:30 [33]   |  |   |  |
| 第2会場<br>(A1)<br>[1F]           |   | シンポジウム 2 (S2)<br>KSOT-JSOT Joint symposium:<br>Breakthrough led by advanced in vitro<br>models and its future<br>座長：Tadahiro SHINOZAWA、<br>Young-jin CHUN<br>9:30 ~ 11:30 [33] |  | ランチョンセミナー<br>(L1-2)<br>Instem Japan 株式会社<br>11:45 ~ 12:45 [130]                                     |  |
| 第3会場<br>(A2)<br>[1F]           |   |  | シンポジウム 3 (S3)<br>甲状腺機能低下を伴う化学物質の<br>毒性をどう評価するか？<br>座長：中西 剛、豊田 武士<br>10:00 ~ 11:30 [34]   | ランチョンセミナー<br>(L1-3)<br>Akoya Biosciences /<br>キコーテック株式会社<br>11:45 ~ 12:45 [130]                     |  |
| 第4会場<br>(B1)<br>[2F]           |   | シンポジウム 4 (S4)<br>学術小委員会：<br>キャリア形成支援シンポジウム：<br>博士号取得のススメ<br>座長：吉成 浩一、天野 幸紀、鳥塚 尚樹<br>9:30 ~ 11:30 [34]  |  | ランチョンセミナー<br>(L1-4)<br>エルゼビア・ジャパン<br>株式会社<br>11:45 ~ 12:45 [131]                                    |  |
| 第5会場<br>(B2)<br>[1F]           |   | 一般演題 口演 1<br>(O-1~O-5)<br>座長：長谷川 潤、篠田 陽<br>9:30 ~ 10:30<br>脳神経系 [71]   | 一般演題 口演 2<br>(O-6~O-10)<br>座長：関根 秀一、竹下 俊英<br>10:30 ~ 11:30<br>(O-6,0-7,0-8,0-9) 皮膚<br>(O-10) AOP (adverse<br>outcome pathway) [71] | ランチョンセミナー<br>(L1-5)<br>積水メディカル<br>株式会社<br>11:45 ~ 12:45 [131]                                       |  |
| 第6会場<br>(B3-4)<br>[1F]         | (P-1E, P-4E, P-5E,<br>P-19E) 臓器毒性<br>(P-29E, P-30E,<br>P-32E, P-37E, P-40E,<br>P-42E) 環境汚染物質  | 優秀研究発表賞<br>応募演題 口演 1<br>座長：福島 民雄、<br>関本 征史<br>9:30 ~ 10:30 [67]  | 優秀研究発表賞<br>応募演題 口演 2<br>座長：安孫子 ユミ、<br>西村 泰光<br>10:30 ~ 11:30 [68]  | ランチョンセミナー<br>(L1-6)<br>メディフォード<br>株式会社<br>11:45 ~ 12:45 [131]                                       |  |
| 第7会場<br>(B5-7)<br>[1F]         | (P-43E, P-44E)<br>AOP (adverse<br>outcome pathway)・<br>その他<br>(P-53E~P-56E)<br>炎症・免疫毒性<br>(P-64E, P-68E,<br>P-75E) 金属<br>(P-83E) 細胞毒性・<br>生体(細胞) 応答 | シンポジウム 5 (S5)<br>医薬品開発における WoE 評価を<br>毒性学的に考える<br>座長：三ヶ島 史人、鈴木 睦<br>9:30 ~ 11:30 [35]  |  | ランチョンセミナー<br>(L1-7)<br>アクセリードドラッグディスカ<br>バリーパートナーズ株式会社 /<br>Future Peak 株式会社<br>11:45 ~ 12:45 [132] | (P-1E ~<br>P-161)                        |
| ポスター・<br>展示会場<br>(展示場)<br>[1F] | ポスター貼付<br>9:00 ~ 10:00  | ポスター掲示<br>(優秀研究発表賞・学生ポスター発表賞応募演題、一般演題 (P-1E ~ P-161))<br>10:00 ~ 13:00 [78]  |  |   | ポスター<br>質疑応答<br>(コアタイム)<br>13:00 ~ 14:00 |
|                                |   | 企業・関連団体展示<br>10:00 ~ 17:00 [26]  |  |   |  |

| 14:00  |  | 15:00   |  | 16:00   |  | 17:00   |  | 18:00 |  | 19:00 |  |
|--|--|---|--|---|--|---|--|-------|--|-------|--|
|  |  | <b>シンポジウム 6 (S6)</b><br>フォワード/リバース<br>トランスレーショナルリサーチに<br>よる医薬品の安全性研究の実践<br>~製薬各社における取り組みの事例~<br>座長：南谷 賢一郎、栗林 正伯<br>14:15 ~ 15:45 (36) |  | <b>ワークショップ 1 (W1)</b><br>製薬業界における<br>医薬品肝毒性予測の最前線<br>座長：赤井 翔、<br>Satoko KAKIUCHI-KIYOTA<br>16:00 ~ 17:30 (56)                       |  |   |  |       |  |       |  |
|  |  | <b>シンポジウム 7 (S7)</b><br>薬物動態を基軸として医薬品毒性を<br>予測 / 評価する技術と基盤研究<br>~肝、腎、消化管~<br>座長：中島 美紀、楠原 洋之<br>14:15 ~ 15:45 (36)                     |  | <b>シンポジウム 8 (S8)</b><br>医薬品毒性機序研究会シンポジウム：<br>医薬品毒性の機序を解き明かす<br>モデル動物たち<br>座長：石塚 真由美、務台 衛<br>16:00 ~ 18:00 (37)                      |  |   |  |       |  |       |  |
|  |  | <b>若手企画ワークショップ 1 (Y1)</b><br>毒性学研究者の<br>生存戦略 (キャリアパス) を考える<br>座長：藤代 瞳、藤澤 希望<br>14:15 ~ 16:15 (59)                                     |  | <b>若手企画ワークショップ 2 (Y2)</b><br>毒性学×新技術：新しい毒性学を考える<br>座長：武田 一貴、齋藤 文代、吉沢 佑基<br>16:15 ~ 18:15 (59)                                       |  |   |  |       |  |       |  |
|  |  | <b>シンポジウム 9 (S9)</b><br>日本内分泌攪乱物質学会合同シンポジウム 1：<br>内分泌攪乱作用の評価試験法の<br>多様性と共通性<br>座長：鯉淵 典之、鑑迫 典久<br>14:15 ~ 16:15 (37)                   |  | <b>シンポジウム 10 (S10)</b><br>日本内分泌攪乱物質学会合同シンポジウム 2：<br>子どもの毒性学—化学物質曝露による<br>子供の高次脳機能への有害影響の認知の現状<br>座長：星 信彦、菅野 純<br>16:15 ~ 18:15 (38) |  |   |  |       |  |       |  |
|  |  | <b>シンポジウム 11 (S11)</b><br>3次元タンパク質構造情報を<br>応用した薬剤安全性研究に<br>おける安全性予測の最前線<br>座長：湯川 智也、富井 健太郎<br>14:15 ~ 15:45 (38)                      |  | <b>シンポジウム 12 (S12)</b><br>亜熱帯生物が作り出す<br>魅力ある代謝活性物質とその利用<br>座長：平良 淳誠、今泉 直樹<br>16:00 ~ 18:00 (39)                                     |  |   |  |       |  |       |  |
| (P-88E, P-93E)<br>細胞毒性・<br>生体(細胞)応答<br>(P-98E~<br>P-100E, P-104E,<br>P-107E, P-108E,<br>P-112E)<br>毒性試験法 |  | <b>優秀研究発表賞<br/>           応募演題 口演 3</b><br>座長：小野 竜一、<br>東阪 和馬<br>14:10 ~ 15:04 (69)   |  | <b>優秀研究発表賞<br/>           応募演題 口演 4</b><br>座長：石原 康宏、<br>奈良岡 準<br>15:04 ~ 15:58 (70)   |  | <b>シンポジウム 13 (S13)</b><br>生体内における元素間相互作用<br>—毒性と薬理への展開—<br>座長：小椋 康光、齋藤 芳郎<br>16:30 ~ 18:00 (40) |  |       |  |       |  |
| (P-113E, P-115E,<br>P-119E)<br>オルガノイド<br>(P-126E,<br>P-128E, P-131E)<br>IT (AI, ビッグデータ)                  |  | <b>シンポジウム 14 (S14)</b><br>生体金属部会シンポジウム：<br>~メチル水銀毒性研究の新展開~<br>座長：藤村 成剛、佐藤 雅彦<br>14:10 ~ 16:15 (40)                                    |  | <b>シンポジウム 15 (S15)</b><br>付加体科学部会シンポジウム：<br>一環境化学物質はどのようにエピゲノムを<br>制御しているのか？—<br>座長：上原 孝、熊谷 嘉人<br>16:15 ~ 18:15 (41)                |  |   |  |       |  |       |  |
| (P-133E,<br>P-134E, P-139E)<br>遺伝毒性・発がん性   |  | <b>ポスター<br/>           質疑応答<br/>           (コアタイム)</b><br>13:00 ~ 14:00   |  | <b>ポスター<br/>           撤去</b><br>17:00 ~ 17:30 (78)   |  |   |  |       |  |       |  |
|  |  | <b>ポスター<br/>           掲示</b><br>(優秀研究発表賞・学生ポスター発表賞応募演題、一般演題 (P-1E ~ P-161))<br>14:00 ~ 17:00 (78)                                    |  |   |  |   |  |       |  |       |  |
|  |  | <b>企業・関連団体展示</b><br>10:00 ~ 17:00 (26)  |  |   |  |   |  |       |  |       |  |

# 2025年7月3日(木):第2日目

| 会場                             | 9:00 | 10:00   | 11:00   | 12:00   | 13:00   |
|--------------------------------|------|---|---|---|---|
| 第1会場<br>(劇場)<br>[1F]           |      | 特別講演 (SL)<br>Functional role of pyruvate kinase M2 in diabetic kidney disease<br>演者: Hyung Sik KIM<br>座長: 黄 基旭<br>9:30 ~ 10:30 [31] |   | 教育講演 1 (EL1)<br>Navigating the nonclinical pathway to clinical trials for AAV therapeutics<br>演者: Jessica L LYNCH<br>座長: 務台 衛<br>11:00 ~ 12:00 [31] |   |
| 第2会場<br>(A1)<br>[1F]           |      | シンポジウム 16 (S16)<br>医薬品開発における New Approach Methodologies(NAMs) の国内外の利用およびガイドライン化<br>座長: 宮内 慎、笠原 利彦<br>9:00 ~ 10:30 [41]              | Invited Lecture (IL)<br>Invited Lectures by Presidents in Asiatox<br>座長: 小椋 康光、Rozaini ABDULLAH<br>10:30 ~ 12:30 [32] |   | ランチョン<br>セミナー (L2-2)<br>株式会社新日本科学<br>12:45 ~ 13:45              |
| 第3会場<br>(A2)<br>[1F]           |      | シンポジウム 17 (S17)<br>医薬品開発ツールの利活用に向けた現状と課題<br>座長: 石田 誠一、荒木 徹朗<br>9:15 ~ 10:45 [42]  |   | シンポジウム 18 (S18)<br>備える研究<br>~放射線科学・健康科学の現場から~<br>座長: 武田 志乃、上原 章寛<br>11:00 ~ 12:30 [42]  | ランチョン<br>セミナー (L2-3)<br>DSA SCIENTIFIC<br>合同会社<br>12:45 ~ 13:45 |
| 第4会場<br>(B1)<br>[2F]           |      | ワークショップ 2 (W2)<br>創薬モダリティの多様化と非臨床安全性評価 ~ Part1<br>トキシコロジストの困りごと<br>座長: 土居 正文、松下 聡紀<br>9:15 ~ 10:45 [56]                             |   | ワークショップ 3 (W3)<br>創薬モダリティの多様化と非臨床安全性評価 ~ Part2<br>レギュラトリー戦略を考える<br>座長: 角田 聡、中西 豊<br>11:00 ~ 12:30 [57]  | ランチョン<br>セミナー (L2-4)<br>株式会社<br>フェニックスバイオ<br>12:45 ~ 13:45      |
| 第5会場<br>(B2)<br>[1F]           |      | シンポジウム 19 (S19)<br>New mechanistic insights in aging<br>座長: Motohiro NISHIDA、Jin HAN<br>9:15 ~ 10:45 [43]                           | 一般演題口演 3 (O-11~O-14)<br>座長: 荒川 大、横田 理<br>10:50 ~ 11:38<br>毒性試験法 [72]  | 一般演題口演 4 (O-15~O-18)<br>座長: 鈴木 睦、佐能 正剛<br>11:40 ~ 12:28<br>(O-15) 中毒<br>(O-16/O-17) II (AI ビックデータ)<br>(O-18) エビジェネティクス [73]                         | ランチョン<br>セミナー (L2-5)<br>WuXi AppTec<br>12:45 ~ 13:45            |
| 第6会場<br>(B3-4)<br>[1F]         |      | シンポジウム 20 (S20)<br>【日本中毒学会合同シンポジウム】<br>化学物質の長期(亜急性・慢性)曝露影響における中毒学<br>座長: 北嶋 聡、杉田 学<br>9:00 ~ 11:00 [43]                             |   | シンポジウム 21 (S21)<br>Involvement of cellular senescence in toxicity<br>座長: 長谷川 潤、Nurhanani RAZALI<br>11:00 ~ 12:30 [44]                               | ランチョン<br>セミナー (L2-6)<br>株式会社FRONTEO<br>12:45 ~ 13:45            |
| 第7会場<br>(B5-7)<br>[1F]         |      | シンポジウム 22 (S22)<br>【日本免疫毒性学会合同シンポジウム】<br>医学を拓く免疫毒性研究の新展開<br><職業曝露・腸内細菌・代替法・がん・老化><br>座長: 西村 泰光、小池 英子<br>9:00 ~ 11:00 [44]           |   | シンポジウム 23 (S23)<br>最近承認された新薬における非臨床安全性パッケージとそのプロファイル<br>座長: 朝倉 省二、宮脇 出<br>11:00 ~ 12:30 [45]  | ランチョン<br>セミナー (L2-7)<br>ラボコープ・ラボラトリーズ・ジャパン合同会社<br>12:45 ~ 13:45 |
| ポスター・<br>展示会場<br>(展示場)<br>[1F] |      | ポスター貼付<br>9:00 ~ 10:00  |   | ポスター掲示<br>(一般演題 (P-162 ~ P-328))<br>10:00 ~ 14:00 [93]  |   |
|                                |      |   |   | 企業・関連団体展示<br>10:00 ~ 17:00 [26]   |   |

| 14:00 |  | 15:00   |  | 16:00   |  | 17:00   |  | 18:00 |  | 19:00  |  |
|-------|--|---|--|---|--|---|--|-------|--|--|--|
|       |  | <b>評議員会・社員総会、授賞式</b><br>15:00 ~ 16:30                       |  | <b>特別賞・学会賞・奨励賞 受賞者講演</b><br>座長：(特別賞) 北嶋 聡<br>(学会賞) 高橋 祐次<br>(奨励賞 1) 吉岡 靖雄<br>(奨励賞 2) 吉成 浩一<br>(奨励賞 3) 中西 剛<br>16:30 ~ 18:15 |  |   |  |       |  | <b>情報交換会</b><br>ラグナガーデンホテル 2F「羽衣」<br>19:00~20:30 |  |
|       |  |   |  |   |  |   |  |       |  |  |  |
| 132   |  |   |  |   |  | <b>シンポジウム 24 (S24)</b><br><b>SOT-JSOT Joint Symposium: Safety Evaluation of Complex Mixtures</b><br>座長：青木 康展、Cynthia V RIDER<br>16:30 ~ 18:30   |  | 45    |  |  |  |
| 132   |  |   |  |   |  | <b>シンポジウム 25 (S25)</b><br><b>International symposium on the 3Rs in Asia-New Approach Methodologies(NAMs)-</b><br>座長：小島 肇、高橋 祐次<br>16:30 ~ 18:30 |  | 46    |  |  |  |
| 133   |  |   |  |   |  | <b>シンポジウム 26 (S26)</b><br><b>データベースを利用した毒性評価</b><br>座長：福島 民雄、吉成 浩一<br>16:30 ~ 18:00   |  | 47    |  |  |  |
| 133   |  |   |  |   |  | <b>シンポジウム 27 (S27)</b><br><b>生体はどのようにして多様な毒性ストレスを感知・応答するのか？<br/>                     -その新たな仕組みと疾患-</b><br>座長：松沢 厚、古武 弥一郎<br>16:30 ~ 18:00       |  | 47    |  |  |  |
| 133   |  |   |  |   |  | <b>シンポジウム 28 (S28)</b><br><b>Current Concerns and Future Prospects on Respiratory Toxicity</b><br>座長：李 辰竜、Min-Seok KIM<br>16:30 ~ 18:30         |  | 48    |  |  |  |
| 134   |  |   |  |   |  | <b>シンポジウム 29 (S29)</b><br><b>New trends in cosmetic safety evaluation</b><br>座長：Kitaek NAM、宮内 慎<br>16:30 ~ 18:00                                |  | 48    |  |  |  |
|       |  | (P-162 ~ P-328)<br><b>ポスター質疑応答 (コアタイム)</b><br>14:00 ~ 15:00 |  | <b>ポスター掲示 (一般演題 (P-162 ~ P-328))</b><br>15:00 ~ 17:00   |  | <b>ポスター撤去</b><br>17:00 ~ 17:30  |  |       |  |  |  |
|       |  |   |  | <b>企業・関連団体展示</b><br>10:00 ~ 17:00   |  |   |  |       |  |  |  |

# 2025年7月4日(金)：第3日目

| 会場                         | 9:00 | 10:00  | 11:00  | 12:00  | 13:00  |
|----------------------------|------|--|--|--|--|
| 第1会場<br>(劇場)<br>[1F]       |      | <b>教育講演 2 (EL2)</b><br>東北メディカル・メガバンク計画と個別化ヘルスケアへの挑戦<br>演者：山本 雅之<br>座長：熊谷 嘉人<br>9:00～10:00 [31]                       | <b>シンポジウム 30 (S30)</b><br>【日本毒性病理学会共同シンポジウム】<br>病理組織学的変化と各種毒性エンドポイントとの関連性<br>座長：井上 薫、井澤 武史<br>10:00～12:00 [49]   |  |  |
| 第2会場<br>(A1)<br>[1F]       |      | <b>シンポジウム 31 (S31)</b><br>【日本安全性薬理研究会共同シンポジウム】<br>安全性薬理ガイドラインに関する情報共有及びディスカッション<br>座長：吉永 貴志、本多 正樹<br>9:00～10:30 [49] | <b>ワークショップ 4 (W4)</b><br>VCGに向けた臨床検査の現在<br>座長：小田部 耕二、藤田 卓也<br>10:30～12:00 [57]   |  |  |
| 第3会場<br>(A2)<br>[1F]       |      | <b>シンポジウム 32 (S32)</b><br>学術小委員会：次世代研究セミナー<br>座長：藤村 成剛、山本 千夏<br>9:00～11:00 [50]                                      | <b>一般演題 口演 5 (O-19~O-23)</b><br>座長：諫田 泰成、沼澤 聡<br>11:00～12:00<br>(O-19) 神経系<br>(O-20,O-21,O-22) 低分子医薬品<br>(O-23) 中毒 [73]  | <b>ランチョンセミナー (L3-3)</b><br>ラボコープ・ラボラトリーズ・ジャパン 合同会社<br>12:15～13:15 [134]  |  |
| 第4会場<br>(B1)<br>[2F]       |      | <b>シンポジウム 33 (S33)</b><br>Systems Toxicology 開発へのAI導入の近未来 - 実験室、病棟と電腦 -<br>座長：北嶋 聡、菅野 純<br>9:00～10:30 [51]           | <b>シンポジウム 34 (S34)</b><br>Inhalation Toxicity of Particulate Matter - From the Mechanism of Toxicity to Toxicity Reduction -<br>座長：広瀬 明彦、高橋 祐次<br>10:30～12:00 [51] |  | <b>ランチョンセミナー (L3-4)</b><br>モレキュラーデバイスジャパン株式会社 / Mimetax Japan 株式会社<br>12:15～13:15 [134]      |
| 第5会場<br>(B2)<br>[1F]       |      | <b>一般演題 口演 6 (O-24~O-28)</b><br>座長：小川 久美子、小池 英子<br>9:00～10:00<br>免疫毒性 [74]   | <b>一般演題 口演 7 (O-29~O-33)</b><br>座長：藤原 泰之、堀口 兵剛<br>10:00～11:00<br>(O-29,O-30) 生体(細胞)応答<br>(O-31,O-32) 環境汚染物質<br>(O-33) その他 [75]                                     | <b>一般演題 口演 8 (O-34~O-38)</b><br>座長：西村 拓也、武田 一貴<br>11:00～12:00<br>(O-34,O-35,O-36,O-37) 毒性評価法<br>(O-38) オミクス [75] | <b>ランチョンセミナー (L3-5)</b><br>Eurofins Panlabs Discovery Taiwan<br>12:15～13:15 [135]            |
| 第6会場<br>(B3-4)<br>[1F]     |      | <b>シンポジウム 35 (S35)</b><br>質量分析技術が描く毒性学の未来<br>座長：池中 良徳、野見山 桂<br>9:00～10:30 [52]                                       | <b>一般演題 口演 9 (O-39~O-40,O-42~O-45)</b><br>座長：新開 泰弘、古武 弥一郎<br>10:30～11:42<br>(O-39,O-40) リスクアセスメント・リスクコミュニケーション<br>(O-42,O-43,O-44,O-45) 金属 [76]                    |  | <b>ランチョンセミナー (L3-6)</b><br>JOINN Laboratories<br>12:15～13:15 [135]                           |
| 第7会場<br>(B5-7)<br>[1F]     |      | <b>ワークショップ 5 (W5)</b><br>医歯獣医学教育におけるコアカリ時代の毒性学<br>座長：安西 尚彦、齋藤 文代<br>9:00～10:00 [58]                                  | <b>シンポジウム 36 (S36)</b><br>【日本薬理学会共催シンポジウム】<br>レドックスの視点から読み解く薬と毒<br>座長：西田 基宏、諫田 泰成<br>10:00～12:00 [52]  |  | <b>ランチョンセミナー (L3-7)</b><br>株式会社ネクセル / シミックファーマサイエンス株式会社 シミックバイオリサーチセンター<br>12:15～13:15 [135] |
| ポスター・展示会場<br>(展示場)<br>[1F] |      | <b>ポスター貼付</b><br>9:00～9:30   | <b>ポスター掲示 (一般演題 (P-329～P-490))</b><br>9:30～13:30 [112]   |  |  |
|                            |      |  | <b>企業・関連団体展示</b><br>9:30～14:30 [26]  |  |  |

| 14:00   | 15:00  | 16:00  | 17:00 | 18:00 | 19:00 |
|---|--|--|-------|-------|-------|
| <p>優秀研究発表賞、<br/>学生ポスター発表賞、<br/>Travel Award<br/>表彰式<br/>14:30～14:45</p> | <p><b>シンポジウム 37 (S37)</b><br/>リードアクロスによる化学<br/>物質の安全性評価：<br/>課題と展望<br/>座長：吉成 浩一、山田 隆志<br/>14:45～16:15</p> <p>(53)</p>    | <p>閉会挨拶<br/>16:15～16:20</p>  |       |       |       |
|   | <p><b>シンポジウム 38 (S38)</b><br/>今だから考える GLP<br/>座長：角崎 英志、須藤 宏和<br/>14:45～16:15</p> <p>(53)</p>                             |  |       |       |       |
|   | <p><b>シンポジウム 39 (S39)</b><br/>化学物質の毒性発現に<br/>おける脂質代謝応答<br/>座長：原 俊太郎、河野 望<br/>14:45～16:15</p> <p>(54)</p>                 |  |       |       |       |
|   | <p><b>シンポジウム 40 (S40)</b><br/>有機フッ素化合物 PFAS による<br/>環境汚染と人体影響<br/>座長：鍛冶 利幸、山本 千夏<br/>14:45～16:15</p> <p>(54)</p>         |  |       |       |       |
|   | <p><b>ワークショップ 6 (W6)</b><br/>オルガノイド・スフェロイド<br/>培養系を用いた毒性評価の<br/>現状と展望<br/>座長：美谷島 克宏、横田 理<br/>14:45～16:15</p> <p>(58)</p> |  |       |       |       |
|   | <p><b>シンポジウム 41 (S41)</b><br/>リスク評価における<br/>ベンチマークドーズ法の<br/>最新動向と課題<br/>座長：広瀬 明彦、松本 真理子<br/>14:45～16:15</p> <p>(55)</p>  |  |       |       |       |
|   | <p>(P-329～<br/>P-490)</p>  | <p><b>シンポジウム 42 (S42)</b><br/>製薬企業における非臨床<br/>毒性評価への AI/ML 活用の実際<br/>座長：藤本 和則、安部 賀央里<br/>14:45～16:15</p> <p>(55)</p> |       |       |       |
| <p>ポスター質疑応答<br/>(コアタイム)<br/>13:30～14:30</p>                             | <p>ポスター<br/>撤去<br/>14:30～15:00</p>   |  |       |       |       |
| <p>企業・関連<br/>団体展示<br/>9:30～14:30</p>                                    |  |  |       |       |       |