

1日目 11月29日 金

	第1会場 大ホール西	第2会場 小会議室 103・104	第3会場 小会議室 101・102	ポスター・商業展示会場 大ホール東	小会議室 107	
8:30						
9:00						
10:00						
11:00						
11:30～ 受付開始						
12:00				12:00 ～ 14:00	12:00 ～ 18:00	
13:00	12:30～14:10  社員・会員総会			ポスター 掲示	フリースペース（大会参加者ほかなたもご自由にお使いいただけます。飲食も可能です。）	
14:00	14:10～14:20 開会式			14:00 ～ 18:00		
15:00	14:25～16:55  シンポジウム1 (国際交流委員会主催) Current International Trend of Next Generation Risk Assessment (NGRA)	14:25～16:25  シンポジウム2  医療機器分野における 動物実験代替法の開 発状況及び企業の取 組み	14:25～16:25  シンポジウム3  実験動物としてのNHP (非ヒト霊長類)の現 状と動物実験代替法 開発の取り組み	ポスター 閲覧		商業 展 示
16:00						
17:00	17:00～18:20  マンドム助成 研究報告会					
18:00						

**2日目 11月30日 土**

	第1会場 大ホール西	第2会場 小会議室 103・104	第3会場 小会議室 101・102	ポスター・商業展示会場 大ホール東	小会議室 107	
8:30	8:30～ 受付開始					
9:00	9:00～11:00 <b>シンポジウム 4</b> 次世代リスク評価 (NGRA) における曝露評価: キープレイヤーとしての期待と課題	9:00～11:00 <b>シンポジウム 5</b> 学際融合に基づく動物実験代替デバイスの新たな潮流	9:00～11:00 <b>シンポジウム 6</b> (SDGs 推進 WG) 社会人ドクターの魅力と現実	9:00 } 18:00 <b>ポスター閲覧</b>	9:00 } 18:00 <b>商業展示</b>	
10:00					フリースペース (大会参加者ほどなたもご自由にお使いいただけます。飲食も可能です。)	
11:00	11:05～12:05 <b>教育講演</b> 相場 節也 (医療法人松田会松田病院皮膚科)					
12:00	12:15～13:15 <b>ランチョンセミナー 1</b> 共催: 株式会社ジャパン・ティッシュエンジニアリング	12:15～13:15 <b>ランチョンセミナー 2</b> 共催: 横河電機株式会社	12:15～13:15 <b>ランチョンセミナー 3</b> 共催: マイキャン・テクノロジーズ株式会社			
13:00				13:20 ~14:20 <b>ポスター討論 (奇数)</b>		
14:00						
15:00	14:25～15:25 <b>特別講演 1</b> 西田 幸二 (大阪大学)					
16:00				15:30 ~16:30 <b>ポスター討論 (偶数)</b>		
17:00	16:35～17:05 <b>表彰式</b> 17:05～17:35 <b>学会賞受賞講演</b>					
18:00	18:00～20:00 <b>懇親会</b> (会場: ホテルマイステイズ宇都宮)					

3日目 12月1日

	第1会場 大ホール西	第2会場 小会議室 103・104	第3会場 小会議室 101・102	ポスター・商業展示会場 大ホール東	小会議室 107
8:30	8:30～ 受付開始				
9:00	9:00～11:00 <b>シンポジウム 7</b> 全身毒性代替法の社会実装を目指して —ゼブラフィッシュを用いる生殖毒性試験開発と医薬部外品申請におけるNGRAの活用—	9:00～11:00 <b>シンポジウム 8</b> MPSの社会実装を目指して	9:00～11:00 <b>シンポジウム 9</b> 食品分野のNAMs検討から社会実装に向けた取り組み	9:00 ～ 14:00 <b>ポスター閲覧</b>	9:00 ～ 12:00 <b>商業展示</b>
11:00	11:05～12:05 <b>特別講演 2</b> 小島 肇 (山陽小野田市立山口東京理科大学)				9:00～12:00 <b>フリースペース</b>  大会参加者はどなたもご自由にお使いいただけます。飲食も可能です。
12:00	12:15～13:15 <b>ランチョンセミナー 4</b> 共催：未定	12:15～13:15 <b>ランチョンセミナー 5</b> 共催：未定			
13:00	13:25～15:25 <b>シンポジウム 10</b> (企画委員会主催) 皮膚感作性評価の最前線	13:25～15:25 <b>シンポジウム 11</b> 化学物質の規制安全性評価に資するin silico予測：信頼性確保へ向けた新たな展開			
14:00	15:30～16:00 <b>閉会式</b>				
15:00					
16:00					
17:00					
18:00					