1日目 11月1日田

					ポスター・商業展示会場
	第 1 会場 G403·G404	第2会場 G414·G415	第3会場 G416·G417	第4会場 G418·G419	第5会場(G401・G402)・ 第6会場(G411)・ホワイエ
8:30	<u> </u>	<u> </u>	410 4417	410 410	(#1074)
9:00					
10:00					
10.00	10:00~11:30				
	-				
	社員・会員総会				
11:00	-				
				<u> </u>	
12:00	11:40~11:50 開会式 11:50~12:50				
12.00					
	ランチョンセミナー 1				
	共催:株式会社ニコン ソリューションズ				
13:00	13:00~14:00	13:00~14:00			13:00~17:00
	教育講演	13.00 14.00			17.00
	白川 真一	第 1 会場サテライト		L	ポール
44100	(横浜国立大学)				a
14:00	14:40 40:00	14:10 10:00	14:40 40:00	14:40 40:00	9
	14:10~16:00	14:10~16:00	14:10~16:00	14:10~16:00	
	シンポジウム 1 (国際交流委員会主催)	シンポジウム 2	シンポジウム 3	シンポジウム 4	
15:00		 ヒト由来組織検体を	化学とマイクロ・	│ 甲状腺ホルモンに │ 関する新たな動物	
	New trend in Asian alternative	活用した薬効・毒性・	ナノシステム学会との	実験代替法の国際	覧
	research	薬物動態予測の進歩 	共催セッション 	動向	·
					商
16:00	10.10 17.10	10.10 17.10	-	<u> </u>	業
	16:10~17:10	16:10~17:10			展
	マンダム助成 研究報告会	 第 1 会場サテライト			示
17:00	-				
					17:10~18:10
					 ポスター討論
			スペースとして確保している		(奇数)
18:00		田にの使いいただけます。 「理事長とランチを」(要事	飲食も可能です。なお、1: 前申込)を開催します。	2.00. 212.0016.	

2日目 11月2日日

					ポスター・商業展示会場
	第 1 会場 G403·G404	第2会場 G414·G415	第3会場 G416·G417	第4会場 G418·G419	第5会場(G401・G402)・ 第6会場(G411)・ホワイエ
8:30	4+00 4+0+	4117 4413	4110 4417	4+10 4+13	(#0Z%(C4+11) ///7/12)
0 00					
9:00	9:00~10:50	9:00~10:50	9:00~10:50	9:00~10:50	
	シンポジウム 5	ト シンポジウム 6	・ シンポジウム 7 ト	・ シンポジウム 8 (SDGs推進WG主催)	
10:00	医療機器分野に	食品の安全性・機能	バイオセンサの深化	15.1.	
10.00	「おける動物実験 「 一代替法の開発状況」	性評価における動物 実験代替の取り組み	と動物実験代替法 への波及	博士取得のススメ	10:00~16:00
	及び社会実装				ู่
					a
11:00	11:00~12:00	11:00~12:00		10:50~11:30	9
	特別講演 1	12.00		博士取得相談会	
	清水 達也	第 1 会場サテライト			
10.00	(東京女子医科大学)				閲
12:00					- 覧
	12:10~13:10		12:10~13:10	12:10~13:10 - ランチョンセミナー 4	<u> </u>
	ランチョンセミナー 2		ランチョンセミナー 3	共催: モレキュラーデバイスジャ パン株式会社/ Mimetas	商
13:00			共催:マイキャン・テクノ 	カライス A Millielas Japan 株式会社/ヤマハ 発動機株式会社	業
				S G S D D D D S S S S S S S S S S S S S	展
	13:20~15:10	13:20~15:10	13:20~15:10	13:20~15:10	示
	シンポジウム 9	シンポジウム 10	シンポジウム 11	シンポジウム 12	
14:00	MPSにおける細胞	In silico手法の開発・	ウサギを用いる	Refinement, Reduc-	
	培養の健全性とは 一培養健全性の常時	ガイドライン化および	発熱性物質試験の	tion につながる最近	
	モニタリングに向けて			の取り組み	
15:00	_			_	
	15:20~15:50	15:20~15:50			
	表 彰 式	第1会場サテライト			
16:00					16:00~17:00
					ポスター討論
					(偶数) +チャレンジ
17:00			フリースペースとして確保し	しています。	コンテスト
17.00	大会参加	者はご自由にお使いいただ 	けます。飲食も可能です。		
18:00					
	18:00~20:00	情報交換会 場所:ア	パホテル & リゾート 〈横渕	(ベイタワー)※大会会場だ	いら徒歩約20分

3日目 11月3日月

					ポスター・商業展示会場
	第1会場 G403·G404	第 2 会場 G414·G415	第3会場 G416·G417	第4会場 G418·G419	第5会場(G401・G402)・ 第6会場(G411)・ホワイエ
8:30					
9:00	9:00~10:50	9:00~10:50	9:00~10:50	9:00~10:50	
	2,2,482,54,40		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	2.2.42.44	
	シンポジウム 13	シンポジウム 14	シンポジウム 15	シンポジウム 16	
	化粧品評価関連	<i>In vitro</i> 細胞 アッセイ時代の	医薬品の安全性評	神奈川発、基幹	
10:00	動物実験代替法の一進化と今後の方向	培養基材を考える	価に関する動物実	産業創出に向けた 再生・細胞医療の	10:00~14:00
	進化とう後の方向	一日本の強みを	秋八百仏	公的支援機能!	
		・ 生かすには ・			
11:00					」 ス
11.00	11:00~12:00	11:00~12:00			タ
	特別講演 2	 第 1 会場サテライト			<u> </u>
	吉成 浩一 (静岡県立大学)	第 云物 リ ブ ブ 1			閲
12:00					- 覧 -
	12:10~13:10	12:10~13:10	12:10~13:10		
	 ランチョンセミナー 5	 ランチョンセミナー 6	 ランチョンセミナー 7		 商
13:00	 共催:日本ゼオン株式会社	 共催:サーモフィッシャー サイエンティフィック	 		業
10.00		9112717197			展
	13:20~15:10	13:20~15:10	13:20~15:10	13:20~15:10	示
	シンポジウム 17	シンポジウム 18	シンポジウム 19	シンポジウム 20 (企画委員会主催)	
14:00	- 動物を用いない - 全身毒性評価の未来:	 生殖発生毒性評価	 (代替法に向けた	」(正画安貝云土推 <i>)</i> 	
	Next Generation	における NAMs	スフェロイド/	未来につながる	
	Risk Assessment	技術の可能性と	オルガノイドの大量	- 新技術の萌芽 -	
15:00	(NGRA)の挑戦と 」社会実装への道筋	│行政活用に向けた │ │取り組み	形成技術の発展		
13.00			ĪĪ	ĪI	
	15:20~15:50	15:20~15:50			
	閉会式	第1会場サテライト			
16:00					
17:00	·	つ、G420会議室をフリース 自由にお使いいただけます。	スペースとして確保していま 。飲食も可能です。	きす。	
18:00					