

3月12日 (木) 日程表

		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
会議センター	メインホール (1F)		開会式	シンポジウム 1 同種由来再生医療等製品の原料としてヒト細胞を供給するための公的仕組みのあり方—英国の制度に学ぶ—我が国における細胞バンクのあり方	特別講演 1 須田 年生 11:05 ~ 11:55	共催学術セミナー1 共催：I Peace, Inc. 12:05 ~ 12:55	特別講演 2 Joseph C. Wu 13:05 ~ 13:55	教育講演 3 澁木 理 13:55 ~ 14:45	教育講演 5 中内 啓光 14:45 ~ 15:35	特別企画 ISSCRガイドライン関連 16:00 ~ 17:00		
	301+302 (3F)	8:50 ~ 9:00		シンポジウム 2 データマネージメントと研究倫理に関する情報のアップデート 9:00 ~ 11:00	教育講演 1 油谷 浩幸 11:05 ~ 11:55	共催学術セミナー2 共催：iHeart Japan(株) 12:05 ~ 12:55	教育講演 2 岡野 栄之 13:05 ~ 13:55	教育講演 4 高橋 政代 13:55 ~ 14:45	教育講演 6 熊ノ郷 淳 14:45 ~ 15:35	口演 1 癌幹細胞 16:00 ~ 17:00	口演 2 安全性・品質管理・レギュラトリーサイエンス 1 17:00 ~ 18:00	
	303+304 (3F)	9:00 ~ 11:00		シンポジウム 3 心臓再生医療のための基盤技術 9:00 ~ 11:00		共催学術セミナー3 共催：澁谷工業(株) 12:05 ~ 12:55			Poster Teasers 1 15:40 ~ 15:50	口演 3 iPS細胞 (分化) 16:00 ~ 17:00	口演 4 iPS細胞 (炎症・免疫) 1 17:00 ~ 18:00	
	311+312 (3F)			シンポジウム 4 血小板を軸とした次世代再生医療の開発 9:00 ~ 11:00		共催学術セミナー4 共催：サーモフィッシャーサイエンティフィック(株) 12:05 ~ 12:55				口演 5 皮膚 1 16:00 ~ 17:00	口演 6 体性幹細胞 1 17:00 ~ 18:00	
	313+314 (3F)			シンポジウム 5 令和の動物の再生医療—新時代の本格的な臨床応用への道— 9:00 ~ 11:00		共催学術セミナー5 共催：株式会社津製作所 12:05 ~ 12:55				口演 7 神経 1 16:00 ~ 17:00	口演 8 口腔とその周囲組織 1 17:00 ~ 18:00	
	411+412 (4F)			シンポジウム 6 1細胞オミクス解析のための革新的技術基盤 9:00 ~ 11:00		共催学術セミナー6 共催：株式会社シード 12:05 ~ 12:55				口演 9 運動器 1 16:00 ~ 17:00	口演 10 運動器 2 17:00 ~ 18:00	
	413 (4F)			シンポジウム 7 スタートアップ企業設立の課題とチャレンジ 9:00 ~ 11:00		共催学術セミナー7 共催：株式会社ディバールホールディングス 12:05 ~ 12:55				口演 11 バイオマテリアル 1 16:00 ~ 17:00	口演 12 肝臓・膵臓 1 17:00 ~ 18:00	
	414+415 (4F)			シンポジウム 8 ダイレクトリプログラミングの進展と新しい再生医療技術開発 9:00 ~ 11:00		共催学術セミナー8 共催：テルモ(株) 12:05 ~ 12:55				口演 13 間葉系細胞 (培養) 16:00 ~ 17:00	口演 14 呼吸器 17:00 ~ 18:00	
	416+417 (4F)			シンポジウム 9 細胞運命制御 ~分子基盤の理解とその応用~ 9:00 ~ 11:00		共催学術セミナー9 共催：富士フィルム(株) 12:05 ~ 12:55				口演 15 間葉系細胞 (脂肪) 1 16:00 ~ 17:00	口演 16 間葉系細胞 (移植) 17:00 ~ 18:00	
	501 (5F)			シンポジウム 10 運動器の再生医療 (軟骨・筋肉) 9:00 ~ 11:00		共催学術セミナー10 共催：ミルテニーバイオテック(株) 12:05 ~ 12:55				口演 17 心臓 1 16:00 ~ 17:00	口演 18 心臓 2 17:00 ~ 18:00	
	502 (5F)			シンポジウム 11 再生医療を加速・拡張する最先端ゲノム編集技術 9:00 ~ 11:00		共催学術セミナー11 共催：株式会社レイバイオサイエンス 12:05 ~ 12:55				口演 19 血管 16:00 ~ 17:00	第3回再生医療産学連携 テクノオクシオン 17:25 ~ 18:55	
	503 (5F)			シンポジウム 12 iPS細胞を用いた再生医療の現状と今後の展望 9:00 ~ 11:00		共催学術セミナー12 共催：ダイタン(株) 12:05 ~ 12:55				口演 20 組織工学 1 16:00 ~ 17:00	口演 21 組織工学 2 17:00 ~ 18:00	ポスター撤去 18:50 ~ 19:30
展示ホール	ポスター会場 展示ホールB		ポスター貼付 9:00 ~ 12:00			ポスター閲覧 12:00 ~ 18:10						ポスター 発表 18:10 ~ 18:50
	最新技術紹介 コーナー 展示ホールB		最新技術紹介コーナー 9:00 ~ 18:30									

3月13日 (金) 日程表

	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	
会議センター	メインホール (1F)	シンポジウム 13 日本における再生医療の推進と普及における現状と今後の展開 8:00 ~ 10:00		特別講演3 Gordon M Keller 10:30 ~ 11:20	共催学術セミナー13 共催：アース環境サービス㈱/ 株式会社アフラットサービス/ (一財) 未来医療推進機構 11:30 ~ 12:20	会長講演 福田 恵一 12:30 ~ 13:20	受賞者講演 13:30 ~ 15:00		口演22 iPS細胞 (炎症・免疫) 2 15:40 ~ 16:40	基調講演 古川 俊治 16:50 ~ 17:20	社員総会 17:45 ~ 18:45	
	301+302 (3F)	シンポジウム 14 循環器領域における再生医療の展望 8:00 ~ 10:00		AMED 10:30 ~ 11:20	共催学術セミナー14 共催：サンバイオ㈱ 11:30 ~ 12:20		教育講演7 高橋 淳 13:30 ~ 14:20	招聘講演 鈴木 康裕 14:30 ~ 15:30	口演23 安全性・品質管理・レギュ ラトリーサイエンス 2 15:40 ~ 16:40	Poster Teasers2 15:00 ~ 15:10		
	303+304 (3F)	シンポジウム 15 遺伝子改変T細胞を用いたがん免疫療法 8:00 ~ 10:00		理事長講演 澤 芳樹 10:05 ~ 10:25	共催学術セミナー15 共催：ノバ・バイオ オメディカル㈱ 11:30 ~ 12:20		シンポジウム 24 脊髄損傷に対する再生医療 13:30 ~ 15:30		口演24 ES細胞 15:40 ~ 16:40			
	311+312 (3F)	シンポジウム 16 消化器領域の再生医学研究 8:00 ~ 10:00			共催学術セミナー16 共催：ロート製薬㈱ 11:30 ~ 12:20		シンポジウム 25 肝疾患を対象とした臨床開発は何を目指すべきな のか？—肝臓創出に向けた要素技術開発の現状— 13:30 ~ 15:30		口演25 消化管 15:40 ~ 16:40			
	313+314 (3F)	シンポジウム 17 再生医療を実施するための安全性評価とその課題 8:00 ~ 10:00			共催学術セミナー17 共催：シンフォニア テクノロジ㈱ 11:30 ~ 12:20		シンポジウム 26 再生医療を用いた難治性周産期神経疾患治療への取り組み 13:30 ~ 15:30		口演26 皮膚 2 15:40 ~ 16:40			
	411+412 (4F)	シンポジウム 18 免疫細胞療法 (樹状細胞療法とT細胞療法) 8:00 ~ 10:00		AMED再生医療実現拠点 ネットワークプログラム (iPS細胞研究の中核拠点) 成果報告会	共催学術セミナー18 共催：㈱ヘリオス 11:30 ~ 12:20		シンポジウム 27 日本再生医療学会公式英文誌Regenerative Therapyに論文を掲載するためのヒント 13:30 ~ 15:30		口演27 間葉系細胞 (運動器) 15:40 ~ 16:40			
	413 (4F)	シンポジウム 19 歯科再生医療推進ネットワーク協議会ジョイントシンポジウム: 歯科再生医学の現状と今後の課題について 8:00 ~ 10:00			共催学術セミナー19 共催：MEDISO 11:30 ~ 12:20		シンポジウム 28 再生医療の創出における人材育成の役割 13:30 ~ 15:30		口演28 体性幹細胞 2 15:40 ~ 16:40			
	414+415 (4F)	シンポジウム 20 細胞製造技術の最前線 8:00 ~ 10:00			共催学術セミナー20 共催：アンジェス㈱ 11:30 ~ 12:20		シンポジウム 29 カルタヘナ法の解釈について 13:30 ~ 15:30		口演29 間葉系細胞 (脂肪) 2 15:40 ~ 16:40			
	416+417 (4F)	中高生のためのセッション アドバンストコース										
		発表会・意見交換会 8:00 ~ 11:05				ランチョンセミナー 11:25 ~ 12:05	会長講演 12:30 ~ 13:20	オープン発表会・講演・表彰式 14:30 ~ 17:15				会員情報交換会 19:00 ~ ヨコハマグランド インターコンチネンタル ホテル 3F ボールルーム
501 (5F)	シンポジウム 21 再生医療のソースとしてのiPS細胞 (1) ~免疫拒絶を最小限化するために~ 8:00 ~ 10:00			共催学術セミナー21 共催：日立化成㈱ 11:30 ~ 12:20		シンポジウム 30 脈管系の再生医療を実現する先端基盤技術 13:30 ~ 15:30		口演30 運動器 3 15:40 ~ 16:40				
502 (5F)	シンポジウム 22 高齢化社会へ向けた視機能維持の試み 眼領域再生医療の最前線 8:00 ~ 10:00			共催学術セミナー22 共催：日本ベクトン・ ティッキングソン㈱ 11:30 ~ 12:20		シンポジウム 31 歯科再生医療の現状と期待 13:30 ~ 15:30		口演31 泌尿器 15:40 ~ 16:40				
503 (5F)	シンポジウム 23 オルガノマシン・バイオロジーとロボティクスの出会い 8:00 ~ 10:00			共催学術セミナー23 共催：オリンパス㈱ 11:30 ~ 12:20		シンポジウム 32 iPS細胞を用いた神経疾患の病態解明と治療戦略 13:30 ~ 15:30		口演32 組織工学 3 15:40 ~ 16:40			ポスター撤去 18:10 ~ 18:40	
展示ホール	ポスター会場 展示ホールB	ポスター貼付 8:00 ~ 11:00			ポスター閲覧 11:00 ~ 17:30			ポスター 発表 17:30 ~ 18:10				
	最新技術紹介 コーナー 展示ホールB	最新技術紹介コーナー 8:00 ~ 18:00										

3月14日 (土) 日程表

	8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	
会議センター	メインホール (1F)	教育講演8 石井 優 8:00 ~ 8:50	特別講演4 Juan Carlos Izpisua Belmonte 9:00 ~ 9:50	口演33 iPS細胞 (疾患) 10:20 ~ 11:20		教育講演9 吉村 昭彦 12:30 ~ 13:20		シンポジウム 43 再生医療ナショナルコンソーシアムの発展と今後の課題 14:20 ~ 16:20	閉会式			
	301+302 (3F)	シンポジウム 33 再生医療への実用化を目指す in vitro血管化3D組織 8:00 ~ 10:00	Poster Teasers3 10:00 ~ 10:10	口演34 神経 2 10:20 ~ 11:20		教育講演 10 中山 敬一 12:30 ~ 13:20		シンポジウム 44 加齢や病的変化がもたらす筋幹細胞と幹細胞ニッチの質的・量的変化に注目した筋疾患の新しい再生医療 14:20 ~ 16:20	16:20 ~ 16:30			
	303+304 (3F)	シンポジウム 34 脳疾患に対する幹細胞治療の現状と展望 8:00 ~ 10:00		口演35 視覚・聴覚・嗅覚 10:20 ~ 11:20	共催学術セミナー24 共催：第一三共株 11:30 ~ 12:20				シンポジウム 45 MEASURE：ヒト細胞加工製品の海腫瘍性関連試験のバリテーションと国際標準化を目指した官民共同研究 14:20 ~ 16:20			
	311+312 (3F)	シンポジウム 35 細胞外環境設計による次世代幹細胞培養技術：現状と展望 8:00 ~ 10:00		口演36 口腔とその周囲組織 2 10:20 ~ 11:20	共催学術セミナー25 共催：株資生堂 11:30 ~ 12:20				シンポジウム 46 一人100万円のmy iPSは本当に実現するのか？ ～再生医療製品を廉価で提供する仕組みづくり～ 14:20 ~ 16:20			
	313+314 (3F)	シンポジウム 36 細胞加工製品の規制のプリンシプルと課題 8:00 ~ 10:00		口演37 バイオマテリアル 2 10:20 ~ 11:20	共催学術セミナー26 共催：武ニック・メディカル/日本毛織物/コスモ・バイオ株 11:30 ~ 12:20				シンポジウム 47 生体材料を用いた組織再生治療の現場と展望 14:20 ~ 16:20			
	411+412 (4F)	シンポジウム 37 再生医療技術の応用による創薬基盤の展開 8:00 ~ 10:00		口演38 肝臓・脾臓 2 10:20 ~ 11:20	共催学術セミナー27 共催：株インテリム 11:30 ~ 12:20				シンポジウム 48 iPS細胞技術を用いたがん治療 14:20 ~ 16:20			
	413 (4F)	シンポジウム 38 ベンチャーによる再生医療周辺産業開発の実際 8:00 ~ 10:00		口演39 血液・骨髄 10:20 ~ 11:20	共催学術セミナー28 共催：富士フィルム和光純薬株 11:30 ~ 12:20				シンポジウム 49 再生医療の実現に必要な不可欠となる組織工学技術 14:20 ~ 16:20			
	414+415 (4F)	シンポジウム 39 認定再生医療等委員会の質向上に向けた取組 8:00 ~ 10:00		口演40 iPS細胞 (培養・品質管理) 10:20 ~ 11:20	共催学術セミナー29 共催：セルソース株 11:30 ~ 12:20				シンポジウム 50 再生医療のソースとしてのiPS細胞 (2) ～ゲノム・エピゲノム変異と癌のリスク～ 14:20 ~ 16:20			
	416+417 (4F)	中高生のためのセッション ベーシックコース										
			学会見学ツアー 9:30 ~ 11:00		ランチョンセミナー 11:30 ~ 12:20	ポスター発表 12:30 ~ 13:15	講演・表彰式 13:25 ~ 14:30					
501 (5F)	シンポジウム 40 皮膚と毛髪再生研究最前線 8:00 ~ 10:00		口演41 運動器 4 10:20 ~ 11:20	共催学術セミナー30 共催：タカラバイオ株 11:30 ~ 12:20				シンポジウム 51 間葉系幹細胞治療の現在と今後の課題 14:20 ~ 16:20				
502 (5F)	シンポジウム 41 脂肪幹細胞とその他の幹細胞 8:00 ~ 10:00		口演42 間葉系細胞 (神経・その他) 10:20 ~ 11:20	共催学術セミナー31 共催：日産化学株/株池田理化 11:30 ~ 12:20				シンポジウム 52 腎臓再生医療研究の最先端 14:20 ~ 16:20				
503 (5F)	シンポジウム 42 幹細胞由来エクソソームを用いた再生医療の標準化 8:00 ~ 10:00		口演43 間葉系細胞 (炎症・免疫) 10:20 ~ 11:20	共催学術セミナー32 共催：味の素株 11:30 ~ 12:20				シンポジウム 53 自由診療セッション 14:20 ~ 16:20				
展示ホール	ポスター会場 展示ホールB	ポスター貼付 8:00 ~ 11:00		ポスター閲覧 11:00 ~ 13:30		ポスター発表 13:30 ~ 14:10	ポスター撤去 14:10 ~ 15:00					
	最新技術紹介 コーナー 展示ホールB	最新技術紹介コーナー 8:00 ~ 14:10										