

関連領域：All =すべての領域を対象、AC =アカデミック、BE =バイオエクスリクス、CDM =クリニカルデータマネジメント、CI =クリニカルバイオ/ペレーシヨン、CMC =品質管理、COM =クリカルオペレーションモニタリング、CP =臨床薬理学、MA =メディカルスマアーズ、MC =メディカルコミュニケーション、OI =オープントン/ペレーシヨン、PE =ペーシェントエンゲージメント、PM =プロジェクトマネジメント、PV =安全性及びフーマンジブリズム、RA =薬事、SS =シックシグマ、ST =統計、Ω =その他

11月5日 (日)	Track 1	Track 2	Track 3	Track 4	Track 5
9:30-12:45					
9:45-10:00					
10:00-10:15					
10:15-10:30					
10:30-10:45					
10:45-11:00					
11:00-11:15	スチューデントセッション プラセホ対照試験の是非～多角的な視点 で倫理的問題と患者への配慮を考える～ All, AC, BE	ショートコース 1	ショートコース 2	ショートコース 3	
11:15-11:30					
11:30-11:45					
11:45-12:00					
12:00-12:15					
12:15-12:30					
12:30-12:45					
12:45-12:55			ランチ		
12:55-13:15	オリエンテーション	ランチョンセミナー 1	ランチョンセミナー 2	ランチョンセミナー 3	ランチョンセミナー 4
13:10-13:35			ランチ		
13:35-13:45					
13:45-14:00	オープニング				
14:00-14:15		サテライト			
14:15-14:30	大会長講演				
14:30-14:45					
14:45-15:00			ブレイク		
15:00-15:15					
15:15-15:30	基調講演 1 超早期の疾患予測・予防を実現する社会 を近未来に - ムーンショット型研究開発 事業 -				
15:30-15:45		サテライト			
15:45-16:00					
16:00-16:15					
16:15-16:30					
16:30-16:45			ブレイク		
16:45-17:00					
17:00-17:15					
17:15-17:30	基調講演 2	S01 医療 DX 令和ビジョン 2030 と将来の 医薬品情報を考える RA, PV, MA, MC, CE	S02 Cutting Edge シリーズ - テクノロジー で繋がった未来の暮らしさとは - Food や FemTech の視点から CE, CI, OI	S03 コロナ禍で加速したオープンサイエンスと AI・DX 時代のエビデンスの創り方 MA	S04 若手のためのプロジェクトマネジメント入門 ～プロジェクトとは何か～ PM、(教育セッション)
17:30-17:45					
17:45-18:00					
18:00-18:15					
18:15-18:30					
18:30-18:45			ブレイク		
18:45-19:00					
19:00-19:15					
19:15-19:30					
19:30-19:45					
19:45-20:00					
20:00-20:15					

11月6日 (月)	Track 1	Track 2	Track 3	Track 4	Track 5
9:30~9:45 9:45~10:00 10:00~10:15 10:15~10:30 10:30~10:45 10:45~11:00 11:00~11:15 11:15~11:30	スペシャルセッション 1 希少疾患用医薬品開発の最新情報 ～国際協力に向けた課題とその方策～ RA, AC, PE	S05 CDMは、どのようにして常に&全ての臨床開発・研究の基礎であり続けるのか？ CDM, PC, AC, ST	S06 希少がんの治療開発の未来を話そう ～アンメットニーズへの歩み～ AC, CI, MA, OI	S07 自分のデータ、活かしてみませんか？ ～ウェアラブルデバイスの活用法～ All、(教育セッション)	S08 患者中心のIC-同意説明をどうデザインし、患者エンパワーメントにつなげるか All, CI, CE
11:30~11:45 11:45~12:00 12:00~12:15 12:15~12:30 12:30~12:45 12:45~12:55 12:55~13:15 13:10~13:35 13:35~13:45	DIAmond Session 1 DIA China	S09 抗悪性腫瘍薬の開発促進にむけて：FDAとPMDAに聞く RA, CI	S10 あなたの職人は何をする人なの？ すべてのステークホルダーのための品質戦略 CDM, ST, COM, MA, MC, SS	S11 オープンソースソフトウェアを用いた医薬品開発における対話型コミュニケーションの変革と挑戦 ST, MC, OI, CI, RA	S12 試験参加のあり方を根源的に問う～臨床試験における倫理的課題とは？一緒に語ってみよう～ BE, PE, COM
13:45~14:00 14:00~14:15 14:15~14:30 14:30~14:45 14:45~15:00 15:00~15:15 15:15~15:30	スペシャルセッション 2 新時代のSociety 5.0を見据えた製造販売後調査(PMS)の倫理性・科学性・信頼性確保について考えてみよう AC, PV, RA, BE, CDM	S13 再生医療等製品の審査の方向性 ～デビュー10周年目の経験と今後～(仮) CG, CMC, RA, PV, AC, MA, BE	S14 Society 5.0に向けて：正しい医療情報の提供・入手のために、今やるべきこと/できること MC, PV, RA, PE	S15 電子カルテからEDCへのデータ連携を治療と試験の現場から考える CDM, COM, CI	S16 薬品開発におけるリアルワールドデータ利活用のヒント～解きたい課題との対応で考えるRWD利用価値の最大化～ AC, OI, CE, RA
15:30~15:45 15:45~16:00 16:00~16:15 16:15~16:30	アフタヌーンセミナー 1 ※	アフタヌーンセミナー 2 ※	アフタヌーンセミナー 3 ※	アフタヌーンセミナー 4 ※	アフタヌーンセミナー 5 ※
16:30~16:45 16:45~17:00 17:00~17:15 17:15~17:30 17:30~17:45 17:45~18:00 18:00~18:15 18:15~18:30 18:30~18:45 18:45~19:00 19:00~19:15 19:15~19:30 19:30~19:45	S17 プロトコールデザインの現場からの再考 COM, PE	S18 ここまで来た！ICSR等の安全管理情報処理の自動化の実装と規制当局による活用 RA, PV, AC	スペシャルセッション 3 包括的ヘルスケアの提供に向けた医薬品医療機器業界のこれからを考える～DIAはどのような価値を提供できるのか？～ All	S19 変革をどのように進めるか～変革のフレームワークと心理的安全性の視点から～ PM, PV, SS, RA, AC, COM	S20 どうなる？次世代医療基盤法とプログラム医療機器開発 CDM, CI, RA, O
スペシャルチャッティングセッション					

※アフタヌーンセミナーの間にポスター発表を行う。5ポスター×5分

11月7日 (火)	Track 1	Track 2	Track 3	Track 4	Track 5
9:30-9:45 9:45-10:00 10:00-10:15 10:15-10:30 10:30-10:45 10:45-11:00 11:00-11:15	S21 海外のIRBを参考にIRBについて考えよう AC, COM	S22 Beyond ICH M11- プロトコールのデータ化により医薬品開発はどう変わるのか? ～将来展望編～ MC, CI, RA, CP, CDM, OI, AC, PM, CE, ST	S23 ヘルスケア新時代における医療技術発展と、革新性評価に向けた課題とは? HE, CI, MA	S24 神経疾患領域の創薬を加速させるために産官学ができること AC, CI, MA, CE	S25 産官学みんなで語る Society5.0 時代の臨床開発 -PM カフェ in DIA 年会 PM, AC
11:15-11:30 11:30-11:45 11:45-12:00 12:00-12:15 12:15-12:30 12:30-12:45 12:45-12:55	DIAmond Session 2 臨床研究の世界的な近代化: イノベーションの加速と患者さんの経験の改善に焦点を当てたステークホルダーの議論 All	S26 Beyond ICH M11- プロトコールのデータ化により医薬品開発はどう変わるのか? ～日本国内の課題編～ MC, RA, CDM, CI, CP, OI, AC, PM, CE, ST	S27 希少疾患領域の開発を患者と一緒に考える ～ドラッグロスを回避するため～ PE, RA, AC	S28 オンコロジー領域における医薬品開発のパラダイムシフト ～臨床薬理学的アプローチによる Dose Optimization への挑戦～ CP, RA, ST	S29 Society 5.0 の時代に人はどのように進化/適応できるか? ～ヘルスケア・プラットフォームにおける私たちの存在価値について語り合おう～ PM
12:55-13:15 13:10-13:35 13:35-13:45 13:45-14:00 14:00-14:15 14:15-14:30 14:30-14:45 14:45-15:00 15:00-15:15 15:15-15:30	ランチョンセミナー 10	ランチョンセミナー 11	ランチョンセミナー 12	ランチョンセミナー 13	ランチョンセミナー 14
15:30-15:45 15:45-16:00 16:00-16:15 16:15-16:30 16:30-16:45 16:45-17:00 17:00-17:15 17:15-17:30 17:30-17:45 17:45-18:00 18:00-18:15 18:15-18:30 18:30-18:45	S30 ヘルスリテラシーと統計リテラシーへの企業の取り組みと課題 MC, PE, ST	S31 がん領域におけるフルリモート DCT 導入の実例と課題 AC, COM, CDM	S32 リブート ベイシエンツ・エンゲージメント for GCP リノベーション PE, COM BE	S33 Society 5.0 時代の人材育成: オープンイノベーションに必要な研究開発人材とは? OI, AC, CI, MC, O	S34 Society 5.0 ～革新的医薬品開発及び円滑な承認審査に資する薬事文書のあり方 AC, CP, CDM, PM
アフタヌーンセミナー 6 ※ アフタヌーンセミナー 7 ※ アフタヌーンセミナー 8 ※ アフタヌーンセミナー 9 ※ アフタヌーンセミナー 10 ※	アフタヌーンセミナー 6 ※ アフタヌーンセミナー 7 ※ アフタヌーンセミナー 8 ※ アフタヌーンセミナー 9 ※ アフタヌーンセミナー 10 ※	アフタヌーンセミナー 6 ※ アフタヌーンセミナー 7 ※ アフタヌーンセミナー 8 ※ アフタヌーンセミナー 9 ※ アフタヌーンセミナー 10 ※	アフタヌーンセミナー 6 ※ アフタヌーンセミナー 7 ※ アフタヌーンセミナー 8 ※ アフタヌーンセミナー 9 ※ アフタヌーンセミナー 10 ※	アフタヌーンセミナー 6 ※ アフタヌーンセミナー 7 ※ アフタヌーンセミナー 8 ※ アフタヌーンセミナー 9 ※ アフタヌーンセミナー 10 ※	アフタヌーンセミナー 6 ※ アフタヌーンセミナー 7 ※ アフタヌーンセミナー 8 ※ アフタヌーンセミナー 9 ※ アフタヌーンセミナー 10 ※
DIAmond Session 3 PMDA Townhall All	S35 患者の『声』を dBm により臨床試験に取り入れるためには CI, PE, CDM, ST	S36 スーパーコンピュータ「富岳」でめざすヘルスケア領域での Society 5.0 All, OI	S37 医療データの共有・統合に向けた課題とその先にある未来 All	S38 グローバル医薬品開発における臨床薬理のリアル CP, CI, COM	
クロージング		ブレイク	ブレイク	ブレイク	ブレイク
※アフタヌーンセミナーの時間にポスター発表を行う。5 ポスター×5 分					

Simultaneous interpretation available					
SUN NOV 5	Track 1	Track 2	Track 3	Track 4	Track 5
9:30-12:45					
9:45-10:00					
10:00-10:15					
10:15-10:30					
10:30-10:45					
10:45-11:00					
11:00-11:15					
11:15-11:30					
11:30-11:45					
11:45-12:00					
12:00-12:15					
12:15-12:30					
12:30-12:45					
12:45-12:55					
12:55-13:15					
13:10-13:35	Orientation	Luncheon Seminar 1	Luncheon Seminar 2	Luncheon Seminar 3	Luncheon Seminar 4
13:35-13:45			Lunch Break		
13:45-14:00					
14:00-14:15	Opening	Satellite			
14:15-14:30	Program Chair Session				
14:30-14:45					
14:45-15:00			Break		
15:00-15:15	Keynote Address 1	Satellite			
15:15-15:30	[Futuristic Vision for Disease Prediction and Prevention at Ultra-Early Stages				
15:30-15:45	[Moonshot Research & Development				
15:45-16:00	[Program:				
16:00-16:15					
16:15-16:30					
16:30-16:45					
16:45-17:00					
17:00-17:15					
17:15-17:30	Keynote Address 2	IS01 Think about the Medical DX Reiwa Vision 2030 and future drug information	SO2 Cutting Edge Series - Future Life with Connected Technologies - from Food and FemTech Perspectives	S03 Open Science Accelerated by COVID-19 Pandemic, Followed by Evidence Generation in the Era of Artificial intelligence and Digital Transformation	S04 Introduction to Project Management for Beginner: What is a Project? <b>PM, (Education Session)</b>
17:30-17:45		RA, PV, MA, MC, CE	CE, CI, OI	MA	
18:00-18:15					
18:15-18:30					
18:30-18:45			Break		
18:45-19:00					
19:00-19:15					
19:15-19:30					
19:30-19:45					
19:45-20:00					
20:00-20:15					
MON NOV 6	Track 1	Track 2	Track 3	Track 4	Track 5
9:30-9:45	Special Session 1	IS05 CDM: Basis for ALL Clinical Research Collaborations	S06 Let's Dialogue about the Future of Treatment Development for Rare Cancers - Stops Toward Unmet Needs - AC, CI, MA, OI	S07 Your Life Data for Good Sake? : How to deploy Wearable Devices All, (Education Session)	S08 Patient Centric Informed Consent - How We can Design IC Process and Empower Participants. All, CI, CE
9:45-10:00	[Orphan Drug Development Update - Issues and Measures for Global Cooperation - RA, AC, PE	CDM, PC, AC, ST			
10:00-10:15					
10:15-10:30					
10:30-10:45					
10:45-11:00					
11:00-11:15					
11:15-11:30					
11:30-11:45					
11:45-12:00	Diamond Session 1	IS09 FDA and PMDA Update: Oncology Drug Development and Regulation	S10 What's the Neighborhood Do? A Quality Strategy for all Stakeholders CDM, ST, COM, MA, MC, SS	S11 Challenges and Transforming Interactive Communication in Drug Development Using Open Source Software ST, MC, OI, CI, RA	S12 Fundamental Question of Trial Participation - What are the Ethical Issues in Clinical Trials? Let's talk about it together BE, PE, COM
12:00-12:15	DIA China	RA, CI			
12:15-12:30					
12:30-12:45					
12:45-12:55					
12:55-13:15	Luncheon Seminar 5	Luncheon Seminar 6	Luncheon Seminar 7	Luncheon Seminar 8	Luncheon Seminar 9
13:10-13:35					
13:35-13:45					
13:45-14:00					
14:00-14:15	Special Session 2	S13 The Direction of Review of Regenerative Medical Products - From the Experiences of 10 Years and the Future - (Tentative) CG, CMC, RA, PV, AC, MA, BE	S14 Toward Society 5.0: What We should do/can do Now for Delivery and/or Access to Correct Medical Information MC, PV, RA, PE	S15 Data Integrity from Electronic Health Record (EHR) to EDC from the View of Medical Practice and Clinical Trial CDM, COM, CI	S16 Hints for Utilization of Real World Data in Drug Development - Maximization of RWD Utilization Value Corresponding to the Issue to be Solved - AC, OI, CE, RA
14:15-14:30	[Let's Talk around Ensuring the Ethics, Science, and Reliability of Post-Marketing Surveillance (PMS) for the New Era of Society 5.0. AC, PV, RA, BE, CDM				
14:30-14:45					
14:45-15:00					
15:00-15:15					
15:15-15:30					
15:30-15:45	Afternoon Seminar 1 *	Afternoon Seminar 2 *	Afternoon Seminar 3 *	Afternoon Seminar 4 *	Afternoon Seminar 5 *
15:45-16:00					
16:00-16:15					
16:15-16:30					
16:30-16:45	S17 Field-Based Reconsideration of Protocol Design	S18 We've Come This Far! Implementation of Automation of Safety RA, PV, AC	Special Session 3 Consider the Future of the Pharmaceutical Industry. - What value can DIA Create? All	S19 How We Drive the Changes; a Change Framework with Psychological Safety PM, PV, SS, RA, AC, COM	S20 What will Happen to SaMD Development under the Revised Next Generation Medical Information CDM, CI, RA, O
17:00-17:15	COM, PE				
17:15-17:30					
17:30-17:45					
17:45-18:00					
18:00-18:15					
18:15-18:30					
18:30-18:45					
18:45-19:00					
19:00-19:15					
19:15-19:30					
19:30-19:45					
*Poster sessions will be given during the Afternoon Seminar. 5 poster×5 minutes					
TUE NOV 7	Track 1	Track 2	Track 3	Track 4	Track 5
9:30-9:45					
9:45-10:00					
10:00-10:15					
10:15-10:30					
10:30-10:45					
10:45-11:00					
11:00-11:15					
11:15-11:30					
11:30-11:45	Diamond Session 2	S21 Exploring IRBs with a Global Twist! AC, COM	S22 Beyond ICH M11: How will Protocol Data Transform Drug Development? MC, CI, RA, CP, CDM, OI, AC, PM, CE, ST	S23 What are the Challenges of Medical Technology Development and Innovation Assessment in the New Healthcare Era? HE, CI, MA	S24 What Industry, Government, and Academia should do to Accelerate Drug Development in the Field of Neurological Diseases AC, CI, MA, CE
11:45-12:00	[Modernizing Clinical Research Globally: A Multi-Stakeholder Discussion Focused on Accelerating Innovation & Improving Patient Experiences All				
12:00-12:15					
12:15-12:30					
12:30-12:45					
12:45-12:55					
12:55-13:15	Luncheon Seminar 10	Luncheon Seminar 11	Luncheon Seminar 12	Luncheon Seminar 13	Luncheon Seminar 14
13:10-13:35					
13:35-13:45					
13:45-14:00					
14:00-14:15	S30 Pharmaceutical Company's Initiatives and Challenges in Health Literacy & Statistical Literacy MC, PE, ST	S31 Full Remote DCT Implementation in Clinical Trials for Cancer Patients AC, COM, CDM	S32 Reboot Patient Engagement for GCP Renovation PE, COM BE	S33 Developing Talent in the Society 5.0 Era: Who are the Critical R&D Personnel for Open Innovation? OI, AC, CI, MC, O	S34 How should be Regulatory Document for Innovative Drug Development and Effective Drug Application Review in Society 5.0 Era? AC, CP, CDM, PM
14:15-14:30					
14:30-14:45					
14:45-15:00					
15:00-15:15					
15:15-15:30					
15:30-15:45					
15:45-16:00	Afternoon Seminar 6 *	Afternoon Seminar 7 *	Afternoon Seminar 8 *	Afternoon Seminar 9 *	Afternoon Seminar 10 *
16:00-16:15					
16:15-16:30					
16:30-16:45					
16:45-17:00					
17:00-17:15					
17:15-17:30					
17:30-17:45					
17:45-18:00					
18:00-18:15					
18:15-18:30					
18:30-18:45	Closing				
*Poster sessions will be given during the Afternoon Seminar. 5 poster×5 minutes					