

採択演題一覧

No.	登録ID	発表形式	演題番号	日時	時間	会場	施設名	セッション名	演題名
1	10aro046	口演	O-01	8月25日(金)	11:05~11:55	第2会場	新教育研究棟 2階講堂	一般演題1: 治験/臨床研究/倫理	日米欧における再生医療等製品の承認審査で求められる非臨床試験に関する検討
2	10aro059	口演	O-02	8月25日(金)	11:05~11:55	第2会場	新教育研究棟 2階講堂	一般演題1: 治験/臨床研究/倫理	アカデミア医療機関における再生医療等製品・試験物の一元管理体制の検討
3	10aro016	口演	O-03	8月25日(金)	11:05~11:55	第2会場	新教育研究棟 2階講堂	一般演題1: 治験/臨床研究/倫理	第1相試験として実施される臨床試験における脳腫瘍の探索的有効性評価に関するレギュラトリーサイエンス研究
4	10aro037	口演	O-04	8月25日(金)	11:05~11:55	第2会場	新教育研究棟 2階講堂	一般演題1: 治験/臨床研究/倫理	臨床研究法施行前後の介入研究の記述的評価
5	10aro017	口演	O-05	8月25日(金)	11:05~11:55	第2会場	新教育研究棟 2階講堂	一般演題1: 治験/臨床研究/倫理	当院における診療科ヒアリング継続による臨床研究推進の取り組み
6	10aro009	口演	O-06	8月26日(土)	10:00~10:50	第4会場	新教育研究棟 4階講堂	一般演題2: 教育/人材育成	筑波大学アクセラレーションプログラム「Research Studio」参加チームの軌跡〜フォローアップアンケート結果より〜
7	10aro035	口演	O-07	8月26日(土)	10:00~10:50	第4会場	新教育研究棟 4階講堂	一般演題2: 教育/人材育成	令和4年度次世代医療機器連携拠点整備等事業への東北大学病院の取り組み
8	10aro050	口演	O-08	8月26日(土)	10:00~10:50	第4会場	新教育研究棟 4階講堂	一般演題2: 教育/人材育成	広島大学附属中高と連携した医療機器ニーズステートメント作成
9	10aro011	口演	O-09	8月26日(土)	10:00~10:50	第4会場	新教育研究棟 4階講堂	一般演題2: 教育/人材育成	アカデミアにおけるCDISC情報共有のためのポータルサイト構築
10	10aro023	口演	O-10	8月26日(土)	10:00~10:50	第4会場	新教育研究棟 4階講堂	一般演題2: 教育/人材育成	CDISC学習動画のYouTube上での提供
11	10aro001	口演	O-11	8月26日(土)	11:00~11:50	第4会場	新教育研究棟 4階講堂	一般演題3: PM/DM/医療機器開発支援	国立がん研究センター東病院臨床研究支援部門における解析結果導出までの迅速化に向けた取り組み
12	10aro038	口演	O-12	8月26日(土)	11:00~11:50	第4会場	新教育研究棟 4階講堂	一般演題3: PM/DM/医療機器開発支援	医師主導治験における効率的な品質マネジメントを目指した新たなRisk Based Approach (RBA) 実装の試み
13	10aro003	口演	O-13	8月26日(土)	11:00~11:50	第4会場	新教育研究棟 4階講堂	一般演題3: PM/DM/医療機器開発支援	SaMD開発支援における現状と今後の展望
14	10aro049	口演	O-14	8月26日(土)	11:00~11:50	第4会場	新教育研究棟 4階講堂	一般演題3: PM/DM/医療機器開発支援	商用EDCを用いたDecentralized Clinical Trialにおける臨床データマネジメントの経験
15	10aro043	口演	O-15	8月26日(土)	11:00~11:50	第4会場	新教育研究棟 4階講堂	一般演題3: PM/DM/医療機器開発支援	医療機器ベンチャー企業支援を通して見えた医療機器開発の陥路について
16	10aro026	ポスター	P-01	-	-	-	-	治験/製造販売後臨床試験	岡山医療連携推進協議会 (CMA-Okayama) 治験・臨床研究ネットワークにおける症例集積性向上に向けた取り組み
17	10aro028	ポスター	P-02	-	-	-	-	治験/製造販売後臨床試験	研究開始までに決めておくべきEDC (Electronic Data Capture) 入力ルールについて CRA (Clinical Research Associate) からの提案
18	10aro065	ポスター	P-03	-	-	-	-	治験/製造販売後臨床試験	医師主導治験での拡大治験の実施を経験して
19	10aro066	ポスター	P-04	-	-	-	-	治験/製造販売後臨床試験	医師主導治験活性化に向けた慶應義塾大学病院臨床研究推進センター(CTR)の取組み
20	10aro054	ポスター	P-05	-	-	-	-	研究者主導臨床試験	医師主導治験における治験使用薬の製造販売業者からの安全性情報の入手
21	10aro061	ポスター	P-06	-	-	-	-	研究者主導臨床試験	臨床研究活性化のために研究者がAROに求めること〜研究者へのアンケート結果からの考察〜
22	10aro014	ポスター	P-07	-	-	-	-	トランスレーショナルリサーチ	JST戦略的創造研究推進事業における研究成果・技術のライフサイエンス分野への橋渡し研究支援
23	10aro036	ポスター	P-08	-	-	-	-	トランスレーショナルリサーチ	東北大学が公募する異分野融合型研究開発推進支援事業における不採択シーズのフォローアップの取組み
24	10aro044	ポスター	P-09	-	-	-	-	トランスレーショナルリサーチ	医療機器開発のFirst in Human試験に向けたAROの開発支援の在り方 -事業規制視点からの考察-
25	10aro045	ポスター	P-10	-	-	-	-	トランスレーショナルリサーチ	慶應義塾における異分野融合型研究シーズの「育成」への取組み
26	10aro062	ポスター	P-11	-	-	-	-	トランスレーショナルリサーチ	慶應義塾拠点における「連携」によるシーズ創出に向けて
27	10aro015	ポスター	P-12	-	-	-	-	プロジェクトマネジメント	筑波大学拠点における国際展開と出口戦略を念頭に置いた橋渡し研究支援
28	10aro018	ポスター	P-13	-	-	-	-	プロジェクトマネジメント	アカデミア医薬品シーズの開発非臨床段階におけるピットフォール -創薬ベンチャーエコシステムを意識した開発支援-
29	10aro019	ポスター	P-14	-	-	-	-	プロジェクトマネジメント	薬物代謝酵素関連の有害事象事例を考慮したアカデミア医薬品開発における対策について
30	10aro030	ポスター	P-15	-	-	-	-	プロジェクトマネジメント	東北大学病院臨床研究推進センターが支援した医療機器シーズのAMED研究費獲得に係る分析
31	10aro032	ポスター	P-16	-	-	-	-	プロジェクトマネジメント	医師主導治験における「クリニカルマネジメント計画書 (CMP)」によるリスク管理の取り組み
32	10aro057	ポスター	P-17	-	-	-	-	プロジェクトマネジメント	再生医療等の安全性の確保等に関する法律下における再生医療等提供の実際
33	10aro034	ポスター	P-18	-	-	-	-	薬事/レギュラトリーサイエンス	新治験計画届作システムの本邦医師会治験推進センターから当センターへの移管について
34	10aro041	ポスター	P-19	-	-	-	-	薬事/レギュラトリーサイエンス	再生医療等製品の品質に関するRS戦略相談を円滑に実施するためのツール作成 -RS相談資料テンプレート作成の取り組み-
35	10aro006	ポスター	P-20	-	-	-	-	生物統計学/データマネジメント	CDISC標準を意識したViedoc4による医師主導治験のデータベース構築
36	10aro007	ポスター	P-21	-	-	-	-	生物統計学/データマネジメント	生成系AIを用いたデータベース定義書の自動生成プログラムの開発
37	10aro029	ポスター	P-22	-	-	-	-	生物統計学/データマネジメント	Clinical Data Interchange Standards Consortium (CDISC) 標準の Analysis Data Model (ADaM) に準じた解析用データセットの活用による、臨床研究における統計解析業務の効率化
38	10aro033	ポスター	P-23	-	-	-	-	生物統計学/データマネジメント	Robotic Process Automation (RPA) ツールを用いたデータマネジメント (Data Management : DM)業務の効率化
39	10aro051	ポスター	P-24	-	-	-	-	生物統計学/データマネジメント	ChatGPTをSASプログラマアシスタントにしてみた件
40	10aro052	ポスター	P-25	-	-	-	-	生物統計学/データマネジメント	REDCap運用施設における深刻な脆弱性への対応
41	10aro056	ポスター	P-26	-	-	-	-	生物統計学/データマネジメント	欠測値を含む共変量による予測モデルにおける正規化回帰の性能比較
42	10aro008	ポスター	P-27	-	-	-	-	臨床研究コーディネーター	再生医療等製品の臨床試験におけるCRC支援ツールの開発を目指した事例収集
43	10aro010	ポスター	P-28	-	-	-	-	臨床研究コーディネーター	健康成人対象のワクチン試験のトランスレーショナルリサーチ・コーディネーター (TRC)による支援体制の整備
44	10aro021	ポスター	P-29	-	-	-	-	臨床研究コーディネーター	AROに期待する研究支援とは (院内医師アンケート調査結果より)
45	10aro024	ポスター	P-30	-	-	-	-	倫理審査/臨床研究法/倫理指針	特定臨床研究の質向上と臨床研究支援(ARO)部門との関連について 〜CRB事務局の立場から〜
46	10aro048	ポスター	P-31	-	-	-	-	倫理審査/臨床研究法/倫理指針	倫理指針下での中央一括倫理審査の現状と課題点
47	10aro055	ポスター	P-32	-	-	-	-	倫理審査/臨床研究法/倫理指針	国立がん研究センター柏キャンパスにおける研究倫理コンサルテーション

採択演題一覧

No.	登録ID	発表形式	演題番号	日時	時間	会場	施設名	セッション名	演題名
48	10aro060	ポスター	P-33	-	-	-	-	倫理審査／臨床研究法／倫理指針	慶應義塾大学病院臨床研究推進センター再生医療等支援部門管理ユニットによる再生医療支援の過去・現在・未来
49	10aro063	ポスター	P-34	-	-	-	-	倫理審査／臨床研究法／倫理指針	臨床研究監理センターによる「臨床研究事務局」の活動および研究者からの相談等への対応からみる課題
50	10aro004	ポスター	P-35	-	-	-	-	国際化／国際共同試験	国際認証AAHRPP取得の取り組み
51	10aro064	ポスター	P-36	-	-	-	-	リアルワールドエビデンス／レジストリ	Real World Evidence創出における標準化データベースとしてのOMOP-CDMの有用性に関する検討
52	10aro020	ポスター	P-37	-	-	-	-	医療機器／AI	東北大学病院臨床研究推進センターにおけるプログラム医療機器の開発支援について
53	10aro047	ポスター	P-38	-	-	-	-	医療機器／AI	臨床評価報告書が用いられた医療機器承認事例の分析
54	10aro058	ポスター	P-39	-	-	-	-	医療機器／AI	筑波大学附属病院における未来医工融合研究センター（CIME）の特色と成果の報告
55	10aro002	ポスター	P-40	-	-	-	-	教育／人材育成	過去7年に実施した臨床研究プロジェクトマネジメントワークショップ参加者へのアンケート調査報告～学びのサイクルを回すために～
56	10aro022	ポスター	P-41	-	-	-	-	教育／人材育成	臨床研究専門職の育成の取り組み～OJTを通して～
57	10aro027	ポスター	P-42	-	-	-	-	教育／人材育成	医療系起業家育成プログラムResearch Studioのカリキュラムに関する検討－医師・アカデミア研究者のレベルに応じた受講内容と提供体制－
58	10aro040	ポスター	P-43	-	-	-	-	教育／人材育成	生物統計家育成支援事業による大学院過程を終えた1年目の生物統計家へのAROにおける現場教育の取り組み
59	10aro013	ポスター	P-44	-	-	-	-	知財／産学連携	つくば地区の研究機関による健康医療分野における連携・協力について －基礎研究者の研究成果の実用化に向けた意識向上のために－
60	10aro005	ポスター	P-45	-	-	-	-	その他	奈良臨床研究ネットワーク（NARA net）における臨床研究に関する意識調査の結果と今後の取り組みについて
61	10aro025	ポスター	P-46	-	-	-	-	その他	順天堂大学における他施設への研究支援の取組
62	10aro031	ポスター	P-47	-	-	-	-	その他	北海道大学病院における臨床研究の医療安全管理～インシデントレポート・死亡事例調査、被験者相談窓口を活用した被験者保護管理体制強化とその取り組み～
63	10aro039	ポスター	P-48	-	-	-	-	その他	AROで独自開発したElectronic Data Capture（EDC）システムのユーザーが求める機能の調査
64	10aro042	ポスター	P-49	-	-	-	-	その他	慶應義塾大学病院 細胞培養加工施設の有害生物の傾向
65	10aro053	ポスター	P-50	-	-	-	-	その他	臨床試験レイサマリーの社会的価値と本邦での理解・普及へ向けた展望