

No	カテゴリ	課題名	所属	発表者
1	人文	人文学DXを指向する情報基盤の構築	中央大学	馬場 弘樹
2	人文	形態素解析・係り受け解析AIにおけるデータ管理とデモ環境の統合	京都大学	安岡 孝一
3	人文	人文学研究における「読み」を共有するためのデジタルアーカイブ構築・AI活用ワークフローの確立	東京大学	大向 一輝
4	人文	専門家・市民・AIの協働によるデジタルアーカイブ構築に向けたデータプロビナンス基盤のデザイン	東京大学	大向 一輝
5	人文	異分野共創による史料学DXの確立	東京大学	渋谷 綾子
6	人文	古典籍テキストデータを活用したデータ駆動型人文学のための研究資源構築プロジェクト	国文学研究資料館	菊池 信彦
7	人文	Archivematicaを用いた人文学データのキュレーションプロセスの自動化に関する試み	東京大学	中村 覚
8	人文	オープン・エスノグラフィ:GakuNinRDMと連携したデータ管理ソフトウェアによる質的研究のコラボレーションとオープンデータ化の研究	大阪大学	森田 敦郎
9	人文	縦形文字文献の統一デジタルアーカイブ化に向けたパイプライン構築	東京大学	塚越 柚季
10	人文	大規模言語モデルを使用した文学研究のための研究資源およびオープンプラットフォームの構築	中央大学	橋本 健広
11	人文	共創型情報システムによる紙文化財の多角的解析と活用	東京大学	黒崎 敏
12	人文	「行為」の構造化を軸とするデジタル・ヒストリー研究データと研究プロセスの接縁に関する研究	東京大学	小川 潤
13	人文	LAJaR+: 日琉語族を中心とする言語類型データベースのAI駆動型構築	筑波大学	宮川 創
14	実験	ESR装置群を基軸とする研究データ流通・利活用エコシステムの構築	大阪公立大学	佐藤 和信
15	実験	大規模実験データの計測・解析・共有・公開を通じた知の創出のためのエコシステム構築	大阪大学	鈴木 謙介
16	実験	核融合研究データのオープンな利活用基盤「プラズマ・核融合クラウド」の構築と整備	総合研究大学院大学	中西 秀哉
17	実験	実験データのコンテキストを記述するメタデータ・文書等の共通スキーマ整備と相互参照用PIDの附与	総合研究大学院大学	中西 秀哉
18	実験	コアファシリティにおける研究データ管理アーキテクチャの構築	金沢大学	高田 良宏
19	実験	全国規模の材料データプラットフォームにおけるAIベース検索システムの構築	東京大学	華井 雅俊
20	バイオ・医療	乳児の股関節脱臼の見落としゼロを目指す異常判別AIとコミュニティスクリーニングシステムの開発	東京大学	吉岡 京子
21	バイオ・医療	国際的なRWD研究を実現する医療情報分析基盤の検討	愛媛大学	木村 映香
22	バイオ・医療	健康医療データの質を保証する安全安心な医療AIサービスプラットフォームの構築	大阪大学	林 美加子
23	バイオ・医療	マルチスピーシーズ霊長類脳画像の知識型データ共有エコシステムの構築;データ駆動型脳科学を推進する共創型国際研	理化学研究所/滋賀医科大学	岡田 知久/守村 直子
24	バイオ・医療	細根フェノロジーの解明に向けた森林土壌の多地点自動解析システムの構築	福知山公立大学	池野 英利
25	システム	高専における分析データ集約・配信モデルシステム構築	奈良工業高等専門学校	山田 裕久
26	システム	研究データの可視化・検索性の向上を目指したメタデータ変換システムの開発と実装	名古屋市立大学	能勢 正仁
27	システム	インタラクションエンコーダによる研究データ基盤横断探索システムの研究開発	国立情報学研究所	高須 淳宏
28	システム	AIOpsによるネットワーク運用効率化に向けたデータ駆動型共有ナレッジベースの構築	広島大学	近堂 徹
29	システム	分野横断型データベースAMIDERの活用による次世代型データ利活用スキームの構築	情報・システム研究機構	小財 正義
30	地域	地域文化資源データの共創のための汎用プラットフォームの開発	国立歴史民俗博物館	橋本 雄太
31	地域	地域デザインのためのインクルーシブ・データプラットフォームの構築	京都大学	徳地 直子
32	地域	地域資料データの継承とオープン化を目指した地域横断型データ共有基盤の構築	山形大学	佐藤 琴
33	地域	地域コミュニティを基盤とした国際コミュニティ・データベースの構築	東北大学	伊藤 文人
34	人流	都心部における人流変容メカニズムの解明と予測モデルの構築	東京大学	蕭耕 偉郎
35	人流	擬人流データを用いた身体活動量の推定と地理的・社会経済的環境から見た地理的地域特性の解明：地域住民の健康増進に向けた活動量シュミレーションシステムの開発	琉球大学	喜屋武 享
36	観測	テラヘルツ電波多波長観測データと学習・シミュレーションの融合による、月・小惑星表層構造リモートセンシング解析情報基盤の確立	東京大学	飯野 孝浩
37	観測	衛星コンステレーション観測データ共有基盤の開発	群馬大学	小川 康一
38	環境	地球人間圏科学における3Dデータ活用基盤の構築	北海道大学	早川 裕弐
39	環境	森林長期データを活用した分野横断的研究プラットフォームの設計	東京大学	藤原 章雄
40	教育	学習者の批判的思考を促進するオンライン教育アクセス基盤の構築：質問応答支援方式の開発と大規模教育コンテンツ研究データセットの利活用推進	関西学院大学	角谷 和俊