

公表可能データ												
データNo.	提出日	データ名称	データの説明	管理機関 (旧「管理者」)	リポジトリ情報 (旧「プロジェクト終了後のリポジトリ」)	リポジトリURL	概略データ量	研究データの利活用・提供方針	管理者	連絡先	契約件名（プロジェクト名）	備考
269	2023/3/15	スキャニングライダーの計測データ	スキャニングライダーにより計測した視線風速データおよび解析データ	一般財団法人 日本気象協会	期間中：自社サーバーに保存 終了後：自社サーバーに保存		200GB	機器の校正検証データ、論文発表、研究目的		一般財団法人日本気象協会 環境・エネルギー事業部 環境解析課 担当者：町田 駿一 TEL：03-5958-8152 MAIL：machida.shunichi@jwa.or.jp	風力発電等導入支援事業／洋上ウインドファーム開発支援事業／洋上風況観測にかかる試験サイトのモデル検討・構築	
268	2023/1/6	トリプルライダーによる高高度観測データ	陸上L1サイトに鉛直ライダー3台を設置し、気象観測マスト最上部（58m）及びその上空200mまでの同期観測を行うことにより得られるデータ	国立大学法人 神戸大学	公開方法を含めて保管方法を検討		1TB	提供の可否および条件は個別に相談		国立大学法人 神戸大学 担当者：大澤 輝夫 TEL：078-431-6271 MAIL：ohsawa@port.kobe-u.ac.jp	風力発電等導入支援事業／洋上ウインドファーム開発支援事業／洋上風況観測にかかる試験サイトのモデル検討・構築	本事業では、洋上風況観測にかかる試験サイトの構築を目的としている。試験サイトの運用方法自体の検討を行うことが事業目的になっているため、データの公開範囲及びその方法についても本事業の中で検討が行われる。基本的に、サイト利用者に対して観測データを公開するところまでは予定されているが、それ以外については現時点では未定である。
267	2023/1/6	鉛直ライダーデータ（2023FY分）	洋上及び陸上の気象観測マスト近傍に設置された鉛直ライダーによって、観測機器の精度検証等を目的として観測されたデータ	国立大学法人 神戸大学	公開方法を含めて保管方法を検討		1TB	提供の可否および条件は個別に相談		国立大学法人 神戸大学 担当者：大澤 輝夫 TEL：078-431-6271 MAIL：ohsawa@port.kobe-u.ac.jp	風力発電等導入支援事業／洋上ウインドファーム開発支援事業／洋上風況観測にかかる試験サイトのモデル検討・構築	本事業では、洋上風況観測にかかる試験サイトの構築を目的としている。試験サイトの運用方法自体の検討を行うことが事業目的になっているため、データの公開範囲及びその方法についても本事業の中で検討が行われる。基本的に、サイト利用者に対して観測データを公開するところまでは予定されているが、それ以外については現時点では未定である。
266	2023/1/6	気象観測マストデータ（2023FY分）	洋上及び陸上の気象観測マスト（架台含む）によって、試験サイトの気象海象条件の把握及び観測機器の精度検証等を目的として観測されたデータ	国立大学法人 神戸大学	公開方法を含めて保管方法を検討		1TB	提供の可否および条件は個別に相談		国立大学法人 神戸大学 担当者：大澤 輝夫 TEL：078-431-6271 MAIL：ohsawa@port.kobe-u.ac.jp	風力発電等導入支援事業／洋上ウインドファーム開発支援事業／洋上風況観測にかかる試験サイトのモデル検討・構築	本事業では、洋上風況観測にかかる試験サイトの構築を目的としている。試験サイトの運用方法自体の検討を行うことが事業目的になっているため、データの公開範囲及びその方法についても本事業の中で検討が行われる。基本的に、サイト利用者に対して観測データを公開するところまでは予定されているが、それ以外については現時点では未定である。
265	2023/1/6	鉛直ライダーデータ（2022FY分）	洋上及び陸上の気象観測マスト近傍に設置された鉛直ライダーによって、観測機器の精度検証等を目的として観測されたデータ	レラテック株式会社	公開方法を含めて保管方法を検討		500GB	提供の可否および条件は個別に相談		レラテック株式会社 担当者：小長谷 瑞木 TEL：03-5829-4967 MAIL：m.konagaya@rera-tech.co.jp	風力発電等導入支援事業／洋上ウインドファーム開発支援事業／洋上風況観測にかかる試験サイトのモデル検討・構築	施設所有者であるむつ小川原港洋上風力開発株式会社から受領したデータを管理する。

264	2023/1/6	気象観測マストデータ(2022FY分)	洋上及び陸上の気象観測マスト(架台含む)によって、試験サイトの気象海象条件の把握及び観測機器の精度検証等を目的として観測されたデータ	レテック株式会社	公開方法を含めて保管方法を検討		500GB	提供の可否および条件は個別に相談		レテック株式会社 担当者:小長谷 瑞木 TEL : 03-5829-4967 MAIL : m.konagaya@rera-tech.co.jp	風力発電等導入支援事業／洋上ウインドファーム開発支援事業／洋上風況観測にかかる試験サイトのモデル検討・構築	施設所有者であるむつ小川原港洋上風力開発株式会社から受領したデータを管理する。
263	2024/6/24	化学分析データ	当該研究で得られたマグマ(結晶・ガラス)の化学組成(主要元素, 水, 炭素の濃度)データ。	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	期間中: 自社に保存 終了後: 自社あるいはレポジトリサービスに保存	https://staff.aist.go.jp/miyagi.iso14000/Works/NEDO/	1GB未満	プロジェクト期間中: 同一プロジェクト参加者には無償で提供。 プロジェクト終了後: 論文公開後に広く公表する。但しデータのクレジット表記を条件とする。	宮城磯治	〒305-8567 茨城県つくば市東1-1-1 産業技術総合研究所 E-mail: miyagi.iso14000@aist.go.jp Tel: 080-2204-4923	地熱発電導入拡大研究開発／超臨界地熱流体の特性に関する調査	データ公開予定日: 2025/4/1
262	2024/6/24	マグマの熱力学解析データ(文献より)	文献から得られたマグマ化学組成を用いて、熱力学計算ソフトウェア(Rhyolite-MELTS)を用いて算出した一連の生データならびに、それらの整理により利便性を高めたデータ。	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	期間中: 自社に保存 終了後: 自社あるいはレポジトリサービスに保存	https://staff.aist.go.jp/miyagi.iso14000/Works/NEDO/	100GB以上	プロジェクト期間中: 同一プロジェクト参加者には無償で提供。 プロジェクト終了後: 一定期間後に広く公表する。但しデータのクレジット表記を条件とする。	宮城磯治	〒305-8567 茨城県つくば市東1-1-1 産業技術総合研究所 E-mail: miyagi.iso14000@aist.go.jp Tel: 080-2204-4923	地熱発電導入拡大研究開発／超臨界地熱流体の特性に関する調査	データ公開予定日: 2025/4/1
261	2024/6/24	マグマの熱力学解析データ(本研究)	当該研究で得られたマグマ化学組成分析値を用いて、熱力学計算ソフトウェア(Rhyolite-MELTS)を用いて算出した一連の生データならびに、それらの整理により利便性を高めたデータ。	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	期間中: 自社に保存 終了後: 自社あるいはレポジトリサービスに保存	https://staff.aist.go.jp/miyagi.iso14000/Works/NEDO/	100GB以上	プロジェクト期間中: 同一プロジェクト参加者には無償で提供。 プロジェクト終了後: 一定期間後に広く公表する。但しデータのクレジット表記を条件とする。	宮城磯治	〒305-8567 茨城県つくば市東1-1-1 産業技術総合研究所 E-mail: miyagi.iso14000@aist.go.jp Tel: 080-2204-4923	地熱発電導入拡大研究開発／超臨界地熱流体の特性に関する調査	データ公開予定日: 2025/4/1
260	2024/6/24	地表調査(重力探査)で取得したデータ及び関連データ	地表調査(重力探査)で取得した生データおよび計算された重力データ	三菱マテリアルテクノ株式会社	期間中: 自社に保存 終了後: 自社に保存		1GB未満	プロジェクト期間中: 同一プロジェクト参加者には無償で提供。 プロジェクト終了後: 依頼があれば無償で提供。但し、「研究成果物等の取扱い等についての確認書」の取り交わしを条件とする。	岩崎隆一	〒110-0016 東京都台東区台東1-30-7 E-mail: tiwasaki@mmc.co.jp Tel: 03-6628-6913	地熱発電導入拡大研究開発／超臨界地熱資源技術開発／超臨界地熱資源量評価(八幡平地域)	
259	2024/6/24	地表調査(微小地震観測)で取得したデータ及び関連データ	地表調査(微小地震観測)で取得した生データおよび計算された震源データ	三菱マテリアルテクノ株式会社	期間中: 自社に保存 終了後: 自社に保存		100GB以上	プロジェクト期間中: 同一プロジェクト参加者には無償で提供。 プロジェクト終了後: 依頼があれば無償で提供。但し、「研究成果物等の取扱い等についての確認書」の取り交わしを条件とする。	岩崎隆一	〒110-0016 東京都台東区台東1-30-7 E-mail: tiwasaki@mmc.co.jp Tel: 03-6628-6913	地熱発電導入拡大研究開発／超臨界地熱資源技術開発／超臨界地熱資源量評価(八幡平地域)	
258	2024/6/24	地表調査(MT法電磁探査)で取得したデータ及び関連データ	地表調査(MT法電磁探査)で取得した時系列データおよびデータ処理・編集後のインピダンスデータ	三菱マテリアルテクノ株式会社	期間中: 自社に保存 終了後: 自社に保存		10GB以上 100GB未満	プロジェクト期間中: 同一プロジェクト参加者には無償で提供。 プロジェクト終了後: 依頼があれば無償で提供。但し、「研究成果物等の取扱い等についての確認書」の取り交わしを条件とする。	岩崎隆一	〒110-0016 東京都台東区台東1-30-7 E-mail: tiwasaki@mmc.co.jp Tel: 03-6628-6913	地熱発電導入拡大研究開発／超臨界地熱資源技術開発／超臨界地熱資源量評価(八幡平地域)	
257	2024/6/19	廃木材の高度利用を可能とする処理加工のLCAデータ	各木材処理・加工プロセスのLCAデータ	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究所に保存		100GB	提供の可否および条件は個別に相談		国立研究開発法人 産業技術総合研究所 エネルギー・環境領域 安全科学研究所 部門 〒305-8569 茨城県つくば市小野川16-1つくばセンター西事業所 お問い合わせ: webmaster_riss-ml@aist.go.jp	N E D O先導研究プログラム／エネルギー・環境新技術先導研究プログラム／木質C C U Sを加速する資源循環システムの開発	
256	2024/6/19	高性能木質材料のプロセスデータ	木材の処理調製条件	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	研究所に保存		10GB	提供の可否および条件は個別に相談		国立研究開発法人 産業技術総合研究所 マルチマテリアル研究部門 〒463-8560 愛知県名古屋市中山区桜坂四丁目205番地 お問い合わせ: M-mmri-webmaster-ml@aist.go.jp	N E D O先導研究プログラム／エネルギー・環境新技術先導研究プログラム／木質C C U Sを加速する資源循環システムの開発	

255	2024/6/19	高性能木材・プラスチック複合材製造プロセスデータ	木材・プラスチック素材情報と調製条件	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究所に保存			10GB	提供の可否および条件は個別に相談		国立研究開発法人 産業技術総合研究所 マルチマテリアル研究部門 〒463-8560 愛知県名古屋守山区 桜坂 四丁目205番地 お問い合わせ：M-mmri-webmaster-ml@aist.go.jp	N E D O 先端研究プログラム／エネルギー・環境新技術先導研究プログラム／木質 C C U S を加速する資源循環システムの開発	
254	2024/6/19	木材用バイオ由来接着剤データ	合成条件	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究所に保存			10GB	提供の可否および条件は個別に相談		国立研究開発法人 産業技術総合研究所 バイオメディカル研究部門 〒305-8566 茨城県つくば市東1-1-1 中央事業所6群	N E D O 先端研究プログラム／エネルギー・環境新技術先導研究プログラム／木質 C C U S を加速する資源循環システムの開発	
253	2024/6/19	廃木材の再資源化プロセスのデータ	廃木材の処理方法、再資源化プロセスデータ	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究所に保存			10GB	提供の可否および条件は個別に相談		国立研究開発法人 産業技術総合研究所 マルチマテリアル研究部門 〒463-8560 愛知県名古屋守山区 桜坂四丁目205番地 お問い合わせ：M-mmri-webmaster-ml@aist.go.jp	N E D O 先端研究プログラム／エネルギー・環境新技術先導研究プログラム／木質 C C U S を加速する資源循環システムの開発	
252	2024/6/19	廃木材の選別システムデータ	廃木材物性データ、解析データ、プロセスデータ	国立研究開発法人産業技術総合研究所	研究所に保存			100GB	提供の可否および条件は個別に相談		国立研究開発法人 産業技術総合研究所 エネルギー・環境領域 環境創生研究部門 〒305-8569 茨城県つくば市小野川16-1つくばセンター西事業所 お問い合わせ：emri-web-ml@aist.go.jp	N E D O 先端研究プログラム／エネルギー・環境新技術先導研究プログラム／木質 C C U S を加速する資源循環システムの開発	
251	2024/6/26	固体酸化物形可逆セルの開発において評価装置や電子顕微鏡観察等で取得したデータ等の論文、学会発表資料	固体酸化物形可逆セルの開発において評価装置や電子顕微鏡観察等で取得したデータ等の論文、学会発表資料	国立大学法人九州大学次世代燃料電池産学連携研究センター	弊学に保存			10GB以上 100GB未満	提供の可否および条件は個別に相談	佐々木 一成	〒819-0395福岡県福岡市西区元岡744 E-mail:saski@mech.kyushu-u.ac.jp	グリーンエネルギー分野における革新的技術の国際共同研究開発事業/革新的な水素製造・利用の要素技術開発/革新的な可逆水素気電解セルの国際共同研究開発	
250	2021/7/9	LAHBおよびその複合材料の力学特性、熱特性測定データ	LAHBおよびその複合材料の力学特性および熱特性の測定データ（試料組成、試料作製プロセス条件、試料形状、測定条件等を含む）	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	当研究所に保存			1GB未満	提供の可否および条件は個別に相談		国立研究開発法人 産業技術総合研究所 マルチマテリアル研究部門 今井祐介 y-imai@aist.go.jp	グリーンエネルギー分野における革新的技術の国際共同研究開発事業／革新的バイオプロセス技術開発／糖原料からの次世代ポリ乳酸の微生物生産技術開発	
249	2021/7/9	LAHBおよびその複合材料の固体 NMR 分析データ	LAHBおよびその複合材料の物性や生分解性の発現メカニズムを解明するために取得した固体 NMR 分光法による構造解析データ（サンプルの種類、測定条件(温度、磁場、核種等)を含む）	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	当研究所に保存			1GB未満	提供の可否および条件は個別に相談		国立研究開発法人 産業技術総合研究所 触媒化学融合研究センター 田中真司 shinji-tanaka@aist.go.jp	グリーンエネルギー分野における革新的技術の国際共同研究開発事業／革新的バイオプロセス技術開発／糖原料からの次世代ポリ乳酸の微生物生産技術開発	
248	2020/10/12	「オンサイト・ティーチングに基づく認識動作 AI の簡易導入システム」において東京大学が取得、利用したデータ及び関連データ	「オンサイト・ティーチングに基づく認識動作 AI の簡易導入システム」において東京大学が取得、利用したデータ及び関連データ	東京大学	オープンソースポジトリで保管			100GB	OSSライセンスまたは Creative Commons ライセンスに従い公開			次世代人工知能・ロボットの中核となるインテグレート技術開発／人工知能技術の適用領域を広げる研究開発／オンサイト・ティーチングに基づく認識動作 A I の簡易導入システム	
247	2021/6/11	モニタリングシステム用データ	モニタリングシステム開発においてセンサより収集したデータに対する設備及び加工条件データ	住友重機械ハイマテックス	自社に保存			100GB	研究会メンバーに限定し一部公開		住友重機械ハイマテックス株式会社 担当：技術部 石川毅 takeshi.ishikawa@shi-g.com	次世代人工知能・ロボットの中核となるインテグレート技術開発／人工知能技術の適用領域を広げる研究開発／レーザ加工の知能化による製品への応用開発期間の半減と、不良品を出さないものづくりの実現	

246	2021/6/11	加工条件推奨システム用データ	加工条件推奨システム開発において使用する、肉盛層断面写真に関する画像データ、硬さ等の特性データ、温度等、に対する設備及び加工条件データ	住友重機械ハイマテックス	自社に保存			100GB	研究会メンバーに限定し一部公開		住友重機械ハイマテックス株式会社 担当：技術部 石川毅 takeshi.ishikawa@shi-g.com	次世代人工知能・ロボットの中核となるインテグレート技術開発／人工知能技術の適用領域を広げる研究開発／レーザ加工の知能化による製品への応用開発期間の半減と、不良品を出さないものづくりの実現	
245	2021/6/7	モニタリングシステム用データ	モニタリングシステム開発においてセンサより収集したデータに対する設備及び加工条件データ	地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所	自社に保存			100GB	研究会メンバーに限定し一部公開		地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所 情報・生産技術部	次世代人工知能・ロボットの中核となるインテグレート技術開発／人工知能技術の適用領域を広げる研究開発／レーザ加工の知能化による製品への応用開発期間の半減と、不良品を出さないものづくりの実現	
244	2021/6/7	加工条件推奨システム用データ	加工条件推奨システム開発において使用する、肉盛層断面写真に関する画像データ、硬さ等の特性データ、温度等、に対する設備及び加工条件データ	地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所	自社に保存			100GB	研究会メンバーに限定し一部公開		地方独立行政法人神奈川県立産業技術総合研究所 情報・生産技術部	次世代人工知能・ロボットの中核となるインテグレート技術開発／人工知能技術の適用領域を広げる研究開発／レーザ加工の知能化による製品への応用開発期間の半減と、不良品を出さないものづくりの実現	
243	2020/9/8	回転磁界中の線材・導体・コイルの特性評価に関する検討結果	回転磁界中の線材・導体・コイルの特性評価に数値解析結果と解析結果	国立大学法人鹿児島大学	自社に保存			1GB未満	提供の可否および条件は個別に相談		Tel：099-285-8403 E-mail：kawagoe@eee.kagoshima-u.ac.jp	航空機用先進システム実用化プロジェクト/次世代電動推進システム研究開発/高効率かつ高出力電動推進システム	
242	2020/9/8	空芯誘導超電導電動機の特性評価に関する検討結果	数値解析ソフトを用いた空芯誘導超電導電動機の検討に関するデータ	国立大学法人鹿児島大学	自社に保存			1GB未満	提供の可否および条件は個別に相談		Tel：099-285-8403 E-mail：kawagoe@eee.kagoshima-u.ac.jp	航空機用先進システム実用化プロジェクト/次世代電動推進システム研究開発/高効率かつ高出力電動推進システム	
241	2020/9/8	超電導ケーブルの電磁特性評価に関する検討結果	超電導ケーブルの交流損失測定データ	国立大学法人鹿児島大学	自社に保存			1GB未満	提供の可否および条件は個別に相談		Tel：099-285-8403 E-mail：kawagoe@eee.kagoshima-u.ac.jp	航空機用先進システム実用化プロジェクト/次世代電動推進システム研究開発/高効率かつ高出力電動推進システム	
240	2020/9/8	超電導モータの巻線構造に関する検討結果	超電導モータの巻線構造を検討したデータとその構造について数値解析ソフトを用いた解析結果	国立大学法人鹿児島大学	自社に保存			1GB未満	提供の可否および条件は個別に相談		Tel：099-285-8403 E-mail：kawagoe@eee.kagoshima-u.ac.jp	航空機用先進システム実用化プロジェクト/次世代電動推進システム研究開発/高効率かつ高出力電動推進システム	
239	2020/9/8	超電導線材の結晶性(XRD)	超電導線材の結晶性に関するデータ	学校法人成蹊学園 成蹊大学	自社に保存			1GB未満	提供の可否および条件は個別に相談		Tel: 0422-37-3741 E-mail: masashi-m@st.seikei.ac.jp	航空機用先進システム実用化プロジェクト/次世代電動推進システム研究開発/高効率かつ高出力電動推進システム	
238	2020/9/8	低溫動作半導体・インバータの特性評価結果	低溫動作半導体およびインバータの特性表kに関するデータ	国立大学法人九州大学	自社に保存			1GB未満	提供の可否および条件は個別に相談		Tel：092-802-3655 E-mail：iwakuma@sc.kyushu-u.ac.jp	航空機用先進システム実用化プロジェクト/次世代電動推進システム研究開発/高効率かつ高出力電動推進システム	
237	2020/9/8	低溫動作半導体・インバータの設計検討結果	低溫動作半導体およびインバータの設計検討に関するデータ	国立大学法人九州大学	自社に保存			1GB未満	提供の可否および条件は個別に相談		Tel：092-802-3655 E-mail：iwakuma@sc.kyushu-u.ac.jp	航空機用先進システム実用化プロジェクト/次世代電動推進システム研究開発/高効率かつ高出力電動推進システム	

236	2020/9/8	超電導システムの 断熱特性に関する 評価結果	超電導システムの断熱特性評価に関するデータ	国立大学法人九 州大学	自社に保存		1GB未満	提供の可否および条件は個別に相談		Tel : 092-802-3655 E-mail : iwakuma@sc.kyushu- u.ac.jp	航空機用先進システム実用化プロジェクト/ 次世代電動推進システム研究開発/高効 率かつ高出力電動推進システム	
235	2020/9/8	超電導システムの 断熱材・断熱構造 に関する設計検討 結果	超電導システムの断熱材・断熱構造の設計検討に関するデータ	国立大学法人九 州大学	自社に保存		1GB未満	提供の可否および条件は個別に相談		Tel : 092-802-3655 E-mail : iwakuma@sc.kyushu- u.ac.jp	航空機用先進システム実用化プロジェクト/ 次世代電動推進システム研究開発/高効 率かつ高出力電動推進システム	
234	2020/9/8	超電導冷却シス テムの特性評価結果	超電導冷却システムの特性評価に関するデータ	国立大学法人九 州大学	自社に保存		1GB未満	提供の可否および条件は個別に相談		Tel : 092-802-3655 E-mail : iwakuma@sc.kyushu- u.ac.jp	航空機用先進システム実用化プロジェクト/ 次世代電動推進システム研究開発/高効 率かつ高出力電動推進システム	
233	2020/9/8	超電導冷却シス テムの設計検討結果	超電導冷却システムの設計検討に関するデータ	国立大学法人九 州大学	自社に保存		1GB未満	提供の可否および条件は個別に相談		Tel : 092-802-3655 E-mail : iwakuma@sc.kyushu- u.ac.jp	航空機用先進システム実用化プロジェクト/ 次世代電動推進システム研究開発/高効 率かつ高出力電動推進システム	
232	2020/9/8	超電導ケーブルの 特性評価結果	超電導ケーブルの特性評価に関するデータ	国立大学法人九 州大学	自社に保存		1GB未満	提供の可否および条件は個別に相談		Tel : 092-802-3655 E-mail : iwakuma@sc.kyushu- u.ac.jp	航空機用先進システム実用化プロジェクト/ 次世代電動推進システム研究開発/高効 率かつ高出力電動推進システム	
231	2020/9/8	超電導発電機の 特性評価結果	超電導発電機の特性評価に関するデータ	国立大学法人九 州大学/富士電機 株式会社	自社に保存		1GB未満	提供の可否および条件は個別に相談		Tel : 092-802-3655 E-mail : iwakuma@sc.kyushu- u.ac.jp Tel : 059-383-8122 E-mail : sasamori- yuichiro@fujielectric.com	航空機用先進システム実用化プロジェクト/ 次世代電動推進システム研究開発/高効 率かつ高出力電動推進システム	
230	2020/9/8	超電導発電機の 数値解析を用いた 設計検討結果	超電導発電機の数値解析ソフトを用いた設計検討に関するデータ	国立大学法人九 州大学/富士電機 株式会社	自社に保存		1GB以上 10GB未満	提供の可否および条件は個別に相談		Tel : 092-802-3655 E-mail : iwakuma@sc.kyushu- u.ac.jp Tel : 059-383-8122 E-mail : sasamori- yuichiro@fujielectric.com	航空機用先進システム実用化プロジェクト/ 次世代電動推進システム研究開発/高効 率かつ高出力電動推進システム	
229	2020/9/8	超電導モータの特 性評価結果	超電導モータの特性評価に関するデータ	国立大学法人九 州大学/富士電機 株式会社	自社に保存		1GB未満	提供の可否および条件は個別に相談		Tel : 092-802-3655 E-mail : iwakuma@sc.kyushu- u.ac.jp Tel : 059-383-8122 E-mail : sasamori- yuichiro@fujielectric.com	航空機用先進システム実用化プロジェクト/ 次世代電動推進システム研究開発/高効 率かつ高出力電動推進システム	

228	2020/9/8	超電導モータの数値解析を用いた設計検討結果	超電導モータの数値解析ソフトを用いた設計検討に関するデータ	国立大学法人九州大学/富士電機株式会社/国立大学法人鹿児島大学	自社に保存		1GB以上 10GB未満 /1GB以上 10GB未満 /1GB未満	提供の可否および条件は個別に相談		Tel : 092-802-3655 E-mail : iwakuma@sc.kyushu-u.ac.jp Tel : 059-383-8122 E-mail : sasamori_yuichiro@fujielectric.com Tel : 099-285-8403 E-mail : kawagoe@eee.kagoshima-u.ac.jp	航空機用先進システム実用化プロジェクト/ 次世代電動推進システム研究開発/高効率かつ高出力電動推進システム	
227	2020/9/8	超電導線材の特性評価結果 Ic(B,T)、交流損失 (B,T,θ)	超電導線材のIc(B,T)、交流損失(B,T,θ)に関するデータ	国立大学法人九州大学/国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学/学校法人成蹊学園成蹊大学	自社に保存		1GB未満	提供の可否および条件は個別に相談		Tel : 092-802-3655 E-mail : iwakuma@sc.kyushu-u.ac.jp Tel : 052-789-5417 E-mail : yoshida@nuce.nagoya_u.ac.jp Tel: 0422-37-3741 E-mail: masashi-m@st.seikei.ac.jp	航空機用先進システム実用化プロジェクト/ 次世代電動推進システム研究開発/高効率かつ高出力電動推進システム	
226	2024/6/26	単結晶X線構造解析により明らかにした14員環Mn4錯体の結晶学的データ	合成した試料の単結晶X線構造解析により得た結晶学的データ	国立大学法人静岡大学	結晶構造データベース (CCDC) にてCIFを公開	https://doi.org/10.1039/d3dt04129h	1GB未満	結晶構造データベース (CCDC) にてCIFを公開	守谷誠	〒422-8529 静岡県静岡市駿河区大谷836 E-mail: moriya.makoto@shizuoka.ac.jp Tel: 054-238-4753 (個人直通)	燃料電池等利用の飛躍的拡大に向けた 共通課題解決型産学官連携研究開発 事業／水素利用等高度化先端技術開発／ 十四員環型活性点の高活性化・高密度化による革新的非白金触媒の研究開発	