

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	管理者	プロジェクト終了後のリポジトリ	概略データ量	研究データの利活用・提供方針	連絡先	契約件名（プロジェクト名）	備考
1	2020/7/7	バイオマス原料の乾燥データ	バイオマス原料の乾燥試験を通じて得られたデータ	一般社団法人日本木質バイオマスエネルギー協会	自社に保存	1GB未満	提供の可否および条件は個別に相談	一般社団法人日本木質バイオマスエネルギー協会 03-5817-8491	バイオマスエネルギーの地域自立システム化実証事業/地域自立システム化実証事業/山村における木質バイオマス地域熱供給モデル構築事業の事業性評価（FS）	お問い合わせの際は、平成30年NEDO事業に関する内容と記載の上、お問い合わせください
2	2021/6/3	既存熱電材料と接合材料を用いた接合信頼性データ及び関連データ	サンプルを計測機で測定した数値データ、および顕微鏡などで観察した画像データ	国立大学法人大阪大学産業科学研究所	自機関に保存	1GB	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。	菅原 徹 准教授、博士(工学) 大阪大学 産業科学研究所 〒567-0047 大阪府茨木市美穂ヶ丘8-1 TEL: +81-6-6879-8492 e-mail: sugahara@sanken.osaka.u.ac.jp	NEDO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/Society 5.0を実現する自律分散型IoTセンサ機器のための熱電変換電源システムの開発	
3	2021/6/10	Na4y-2Co1-zNiz[Fe(CN)6]y・wH2Oの合成条件、収率	Na4y-2Co1-zNiz[Fe(CN)6]y・wH2Oの合成条件、収率	筑波大学	自社に保存	1kB	提供の可否および条件は個別に相談	筑波大学 守友 浩 email: moritomo.yutaka.gf@u.tsukuba.ac.jp 電話: 029-853-4337	NEDO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/環境熱を高効率で電力に変換する三次電池のための相転移ナノ材料の研究開発	
4	2021/6/10	Na4y-2Co1-zNiz[Fe(CN)6]y・wH2Oの化学組成と格子定数、回折パターン	Na4y-2Co1-zNiz[Fe(CN)6]y・wH2Oの化学組成と格子定数、回折パターン	筑波大学	自社に保存	1kB	提供の可否および条件は個別に相談	筑波大学 守友 浩 email: moritomo.yutaka.gf@u.tsukuba.ac.jp 電話: 029-853-4337	NEDO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/環境熱を高効率で電力に変換する三次電池のための相転移ナノ材料の研究開発	
5	2021/6/10	Na4y-2Co1-zNiz[Fe(CN)6]y・wH2OのSEM写真、粒径分布	Na4y-2Co1-zNiz[Fe(CN)6]y・wH2OのSEM写真、粒径分布	筑波大学	自社に保存	10MB	提供の可否および条件は個別に相談	筑波大学 守友 浩 email: moritomo.yutaka.gf@u.tsukuba.ac.jp 電話: 029-853-4337	NEDO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/環境熱を高効率で電力に変換する三次電池のための相転移ナノ材料の研究開発	
6	2021/6/10	Na4y-2Co1-zNiz[Fe(CN)6]y・wH2Oの充放電曲線、サイクル特性	Na4y-2Co1-zNiz[Fe(CN)6]y・wH2Oの充放電曲線、サイクル特性	筑波大学	自社に保存	1kB	提供の可否および条件は個別に相談	筑波大学 守友 浩 email: moritomo.yutaka.gf@u.tsukuba.ac.jp 電話: 029-853-4337	NEDO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/環境熱を高効率で電力に変換する三次電池のための相転移ナノ材料の研究開発	
7	2021/6/11	熱分解後のガラス品質及び物性評価データ	ガラスの成分分析値や表面圧縮試験、断面応力試験等の試験データ	株式会社トクヤマ	自社に保存	1GB	一定期間後に事業の実施上有益なものに対しての提供を開始。但しデータのクレジット表記を条件とする。	東京都千代田区外神田1-7-5707アプレイス秋葉原 株式会社トクヤマ (代表03-5207-2500) 環境事業企画グループ	太陽光発電システム長期安定電源化基盤技術開発/太陽電池マテリアルリサイクル要素技術開発/太陽電池モジュールの触媒使用によるリサイクル技術開発	提供のフォーマットは別途協議。
8	2021/6/11	バイオマス原料の成分分析データ	バイオマス原料毎のバイオガス発生量を予想するための含有物質量の分析データ	株式会社ヴァイオス	自社に保存	1GB未満	提供の可否および条件は個別に相談	株式会社ヴァイオス 桃山リサイクルセンター 新規事業推進課 担当 森光 TEL 0736-66-9356	バイオマスエネルギーの地域自立システム化実証事業/地域自立システム化実証事業/オンサイト型小型メタン発酵システムの普及のために高温可溶性処理と乳酸発酵の技術を活用したメタン発酵のガス収量の増加による事業性向上と陸上養殖を組み合わせた事業性評価（FS）	

9	2021/6/11	バイオマス原料のメタン発酵によるバイオガス発生量及び性状のデータ	バイオマス原料から得られるエネルギー量を予測するためのバイオガス発生量のデータ	株式会社ヴァイオス 国立大学法人 京都大学	自社に保存	1GB未満	提供の可否および条件は個別に相談	株式会社ヴァイオス 桃山リサイクルセンター 新規事業推進課 担当 森光 TEL 0736-66-9356	バイオマスエネルギーの地域自立システム化実証事業 / 地域自立システム化実証事業 / オンサイト型小型メタン発酵システムの普及のために高温可溶化処理と乳酸発酵の技術を活用したメタン発酵のガス収量の増加による事業性向上と陸上養殖を組み合わせた事業性評価 (FS)	
10	2021/6/11	前処理(高温可溶化)を行ったバイオマス原料のメタン発酵によるバイオガス発生量及び性状のデータ	前処理(高温可溶化)がメタン発酵への影響を調べるためのバイオガス発生量のデータ	株式会社ヴァイオス 国立大学法人 京都大学	自社に保存	1GB未満	提供の可否および条件は個別に相談	株式会社ヴァイオス 桃山リサイクルセンター 新規事業推進課 担当 森光 TEL 0736-66-9356	バイオマスエネルギーの地域自立システム化実証事業 / 地域自立システム化実証事業 / オンサイト型小型メタン発酵システムの普及のために高温可溶化処理と乳酸発酵の技術を活用したメタン発酵のガス収量の増加による事業性向上と陸上養殖を組み合わせた事業性評価 (FS)	
11	2021/6/11	前処理(乳酸発酵)を行ったバイオマス原料のメタン発酵によるバイオガス発生量及び性状のデータ	前処理(乳酸発酵)がメタン発酵への影響を調べるためのバイオガス発生量のデータ	株式会社ヴァイオス 国立大学法人 京都大学	自社に保存	1GB未満	提供の可否および条件は個別に相談	株式会社ヴァイオス 桃山リサイクルセンター 新規事業推進課 担当 森光 TEL 0736-66-9356	バイオマスエネルギーの地域自立システム化実証事業 / 地域自立システム化実証事業 / オンサイト型小型メタン発酵システムの普及のために高温可溶化処理と乳酸発酵の技術を活用したメタン発酵のガス収量の増加による事業性向上と陸上養殖を組み合わせた事業性評価 (FS)	
12	2021/6/16	システムフロー	BEKONシステムの設備フロー	株式会社サナース・山興緑化有限公司	自社に保存	1GB以上 10GB未満	広く一般に公表する。既に製品カタログで公開済み。	サナースホームページ問合せフォーム： https://www.sun-earth.jp/contact/ または株式会社KSバイオマスエナジー： ksb_bekon@ksgroup.co.jp	バイオマスエネルギーの地域自立システム化実証事業 / 地域自立システム化実証事業 / 混合バイオマスによるガレーシ型乾式メタン発酵システムの事業性評価 (FS)	
13	2021/6/16	基本レイアウト	BEKONシステムの基本レイアウトプラン	株式会社サナース・山興緑化有限公司	自社に保存	1GB未満	レイアウトプランは山興緑化株式会社様と共有する。事業終了後は第3者からの要望があれば、無償で提供する。	サナースホームページ問合せフォーム： https://www.sun-earth.jp/contact/ または株式会社KSバイオマスエナジー： ksb_bekon@ksgroup.co.jp	バイオマスエネルギーの地域自立システム化実証事業 / 地域自立システム化実証事業 / 混合バイオマスによるガレーシ型乾式メタン発酵システムの事業性評価 (FS)	
14	2021/6/16	食材加工シミュレーションデータ	食材を包丁等を用いて切断するシミュレーションのデータ	信州大学工学部	自社に保存	1GB	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：一定期間後に公表する可能性がある。但しデータのクレジット表記を条件とする。	国立大学法人信州大学工学部 問い合わせ先：026-269-5022	NEDO先導研究プログラム / 新産業創出新技術先導研究プログラム / 食材加工サポートシステムの研究開発	問い合わせがあるごとに所定のクラウドサービスにてデータを共有
15	2021/6/17	材料合成条件とその定性分析結果に関するデータ及び関連データ	用いた原料、配合比、焼成条件等を記したデータであり、最終生成物のX線回折データより得られる定性分析結果を含む。	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	自所に保存	1GB	提供の可否および条件は、弊所産学官連携部門を通じて個別に相談	国立研究開発法人産業技術総合研究所 m-tabuchi@aist.go.jp	NEDO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 / 高容量コバルトフリー正極材料の研究開発	
16	2021/6/17	材料合成条件と充放電特性の関わりに関するデータ	各材料作製条件に対応したリチウム二次電池充放電試験データ (充放電試験条件、電池構成部材データを含む)	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	自所に保存	1GB	提供の可否および条件は、弊所産学官連携部門を通じて個別に相談	国立研究開発法人産業技術総合研究所 m-tabuchi@aist.go.jp	NEDO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 / 高容量コバルトフリー正極材料の研究開発	

17	2021/6/17	山登り法を用いて計測器から取得したデータ	ラボ試験において、模擬装置として誘導電動機を用いて、本発電機の励磁電流を山登り法を用いて制御した際の計測器から取得したデータ	協和機電工業(株)	自社に保存	10GB	提供の可否および条件は個別に相談	協和機電工業(株) 田中 095-881-2589	ベンチャー企業等による新エネルギー技術革新支援事業(風力発電その他未利用エネルギー) / 可変界磁型ブラシレス同期発電機を用いた出力最適化手法の技術開発	
18	2021/6/17	新制御法を用いて計測器から取得したデータ	ラボ試験において、模擬装置として誘導電動機やサーボモータを用いて、本発電機の励磁電流を新制御法を用いて制御した際の計測器から取得したデータ	協和機電工業(株)	自社に保存	10GB	提供の可否および条件は個別に相談	協和機電工業(株) 田中 095-881-2589	ベンチャー企業等による新エネルギー技術革新支援事業(風力発電その他未利用エネルギー) / 可変界磁型ブラシレス同期発電機を用いた出力最適化手法の技術開発	
19	2021/6/17	同期発電機の出力特性	一般的に使用されている同期発電機の回転速度に対しての出力を計測器から取得したデータ	協和機電工業(株)	自社に保存	10GB	提供の可否および条件は個別に相談	協和機電工業(株) 田中 095-881-2589	ベンチャー企業等による新エネルギー技術革新支援事業(風力発電その他未利用エネルギー) / 可変界磁型ブラシレス同期発電機を用いた出力最適化手法の技術開発	
20	2021/6/17	水素タンク内装・外装補強材・支持材に用いる材料試験データ	タンクの補強材・支持材として候補に挙げた材料に負荷を与えた際の変形や強度などの力学試験・破壊試験のデータ	公立学校法人岡山県立大学	自主管理データ	1MB	提供の可否および条件は個別に相談	岡山県立大学 情報工学部 情報システム工学科 金崎真人 E-mail:manato_k@cse.oka-pu.ac.jp	新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業 / 新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業(燃料電池・蓄電池) / 航続距離1,000km級FCトラック・レラー用角形軽量液体水素タンクの開発	LN2中の一方向材の繊維方向・繊維直行方向の曲げ試験ならびに線膨張係数の計測結果
21	2021/6/18	ナトリウム酸化物(NaOx)の腐食機構及び耐腐食材料の探索に関する研究データ	当研究グループでの実験及び分析で得られた数値及び画像データ	国立大学法人広島大学、北海道大学	自社に保存	1GB以上10GB未満	一定期間後に、学会発表や論文として広く公表する。但し、相談に応じてサンプルデータ等の公開は可能とする。	広島大学 先進理工系科学研究科 TEL:082-424-4596 Mail: tichi@hiroshima-u.ac.jp	水素利用等先端研究開発事業/炭化水素等を活用した二酸化炭素を排出しない水素製造技術調査 / アルカリ金属を用いたレドックスサイクルによる熱化学水素製造	データの公開については、直接ご相談ください
22	2021/6/18	部分加熱式反応装置(腐食回避技術)の研究開発に関わるデータ	本研究で研究開発した反応制御装置の設計データ、及びそれを用いた実験で得られた数値データ	国立大学法人広島大学	自社に保存	1GB以上10GB未満	一定期間後に、学会発表や論文として広く公表する。但し、相談に応じてサンプルデータ等の公開は可能とする。	広島大学 先進理工系科学研究科 TEL:082-424-4596 Mail: tichi@hiroshima-u.ac.jp	水素利用等先端研究開発事業/炭化水素等を活用した二酸化炭素を排出しない水素製造技術調査 / アルカリ金属を用いたレドックスサイクルによる熱化学水素製造	データの公開については、直接ご相談ください
23	2021/6/18	地域バイオマス原材料調査データ	既存の統計資料、調査報告書等より収集したデータであり、地域バイオマス原料データ	広島県北広島町 国立大学法人広島大学	北広島町に保存	10GB	提供の可否および条件は個別に相談	北広島町役場 町民課 TEL 050-5812-1854 大朝支所 TEL 050-5812-2211	バイオマスエネルギーの地域自立システム化実証事業 / 地域自立システム化実証事業 / 地域バイオマス持ち込みシステムとスマートバイオマスネットワーク事業性評価(FS)	
24	2021/6/18	庁舎内化石燃料使用施設等データ	庁舎内調査によって得られた化石燃料使用施設等データ	広島県北広島町 国立大学法人広島大学	北広島町に保存	10GB	提供の可否および条件は個別に相談	北広島町役場 町民課 TEL 050-5812-1854 大朝支所 TEL 050-5812-2211	バイオマスエネルギーの地域自立システム化実証事業 / 地域自立システム化実証事業 / 地域バイオマス持ち込みシステムとスマートバイオマスネットワーク事業性評価(FS)	
25	2021/6/18	バイオマス燃料の需要調査データ	アンケートや聞き取り調査等により得られたバイオマス燃料の需要調査データ	広島県北広島町 国立大学法人広島大学	北広島町に保存	10GB	提供の可否および条件は個別に相談	北広島町役場 町民課 TEL 050-5812-1854 大朝支所 TEL 050-5812-2211	バイオマスエネルギーの地域自立システム化実証事業 / 地域自立システム化実証事業 / 地域バイオマス持ち込みシステムとスマートバイオマスネットワーク事業性評価(FS)	

26	2021/6/18	非線形弾性要素の冗長／拮抗駆動による可変剛性ロボット関節の制御シミュレーションデータ	拮抗駆動の運動特性を予想するためのシミュレーションによって得られた弾性体の変形角度、弾性係数、角周波数、関節トルクなどのデータ	学校法人立命館	自社に保存	10GB	提供の可否および条件は個別に相談	立命館大学 加古川篤 077-561-4905 kakogawa@fc.ritsume.ac.jp	NEDO先導研究プログラム／新産業創出 新技術先導研究プログラム／多能工ロボット実現のための機械的接触基盤ロボット技術開発	
27	2021/6/18	非線形弾性要素の冗長／拮抗駆動による可変剛性ロボット関節の制御実験データ	拮抗駆動の運動特性を評価するための実機実験によって得られたモータ電流値、関節トルク、角周波数などの実験結果データ	学校法人立命館	自社に保存	10GB	提供の可否および条件は個別に相談	立命館大学 加古川篤 077-561-4905 kakogawa@fc.ritsume.ac.jp	NEDO先導研究プログラム／新産業創出 新技術先導研究プログラム／多能工ロボット実現のための機械的接触基盤ロボット技術開発	
28	2021/6/18	モータ(軽量)+中減速比ギア(軽量)+軽量材料を用いたロボットアームの制御実験データ	モータ(軽量)+中減速比ギア(軽量)+軽量材料を用いたロボットアームのバックドライバリティ(手先外力など)、可搬荷重、運動速度などの実験結果データ	学校法人立命館	自社に保存	10GB	提供の可否および条件は個別に相談	立命館大学 加古川篤 077-561-4905 kakogawa@fc.ritsume.ac.jp	NEDO先導研究プログラム／新産業創出 新技術先導研究プログラム／多能工ロボット実現のための機械的接触基盤ロボット技術開発	
29	2021/6/18	風洞実験データ	営農型PVの風力係数に関する風洞実験によって得られた測定データ	構造耐力評価機構	自社に保存	10GB以上 100GB未満	一定期間後に事業の実施上有益なものに対しての提供を開始。但しデータのクレジット表記を条件とする。	一般社団法人 構造耐力評価機構 業務部 代表：06-6258-6200	太陽光発電設備の信頼性・安全性向上 有効技術の評価／太陽光発電設備の信頼性・安全性向上の技術評価およびガイドライン策定に関する企画立案	提供の方法およびフォーマットは別途協議。
30	2021/6/18	耐風圧試験データ	太陽光発電架台の耐風圧試験において得られた測定データ	構造耐力評価機構	自社に保存	1 GB以上 10GB未満	一定期間後に事業の実施上有益なものに対しての提供を開始。但しデータのクレジット表記を条件とする。	一般社団法人 構造耐力評価機構 業務部 代表：06-6258-6200	太陽光発電設備の信頼性・安全性向上 有効技術の評価／太陽光発電設備の信頼性・安全性向上の技術評価およびガイドライン策定に関する企画立案	提供の方法およびフォーマットは別途協議。
31	2021/6/21	付着灰画像 灰付着率 付着灰組成	・横型燃焼試験炉でプローブに灰が付着している画像 ・横型試験炉でプローブへの灰付着率 ・横型燃焼試験炉でプローブへの付着灰の組成（Cl濃度比）	株式会社IHI	HPで公開	1 GB未満	データを公開している	株式会社IHI 資源・エネルギー・環境事業領域 カーボンソリューションSBU 技術センター 開発部 (代) 03-6204-7416	次世代火力発電技術推進事業／石炭火力発電におけるバイオマス利用拡大技術の先導研究／微粉炭焚きボイラ伝熱管へ付着する多様なバイオマス灰の挙動解明と対策	下記URLにて公開中。 https://www.ihico.jp/ihitechnology/review_library/review/2021/_cms_conf01/_icsFiles/afiedfile/2021/06/18/09.pdf
32	2021/6/21	Cr ₂ Ge ₂ Te ₆ の接触抵抗率に及ぼす電極材料の依存性	Cr ₂ Ge ₂ Te ₆ に接触する電極を変化させて、CTLM法により取得したCrGT/電極間の接触抵抗率を表わすデータ	国立大学法人 東北大学大学院工学研究科	自社に保存	200kB以下	提供の可否および条件は個別に相談	東北大学大学院工学研究科 知能デバイス材料学専攻 極限材料物性学分野 E-mail: ysutou@material.tohoku.ac.jp	エネルギー・環境新技術先導研究プログラム／材料・界面制御による接触抵抗変化メモリの開発	
33	2021/6/21	Cr ₂ Ge ₂ Te ₆ のキャリア濃度および接触抵抗に及ぼすドープの影響	窒素、酸素をドープしたCr ₂ Ge ₂ Te ₆ の電気物性について、ホール効果測定装置やCTLM法により取得したデータであり、キャリア濃度や接触抵抗率を表わすデータ	国立大学法人 東北大学大学院工学研究科	自社に保存	200kB以下	提供の可否および条件は個別に相談	東北大学大学院工学研究科 知能デバイス材料学専攻 極限材料物性学分野 E-mail: ysutou@material.tohoku.ac.jp	エネルギー・環境新技術先導研究プログラム／材料・界面制御による接触抵抗変化メモリの開発	
34	2021/6/21	混相流に対する超音波パルスドップラー信号	気泡、気液界面から反射した超音波パルスのドップラシフト周波数に関するデータ	国立大学法人 北海道大学	自社に保存	40KB	依頼に基づき提供	村井祐一 (Email: murai@eng.hokudai.ac.jp)	NEDO 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／流況可視化機能をもつリアルタイム超音波パルス混相流量計の開発	

35	2021/6/21	UFBと基板の相互作用の数値シミュレーションデータ	UFBと基板の相互作用を予想するため数値シミュレーションによって得られた数値データ	国立研究開発法人産業技術総合研究所	自社に保存	1 GB未満	原則として提供可能、付帯条件等については個別に相談	産業技術総合研究所 エレクトロニクス製造領域研究戦略部 平澤 誠一 TEL:029-861-7266 m.hirasawa@aist.go.jp	N E D O 先導研究プログラム／新産業創出 新技術先導研究プログラム／ウルトラファインパブルの粒径並びにダイナミクスの新規評価手法開発	データの一部は米国化学会Langmuir誌に掲載済みLangmuir 2021, 37, 1674-1681
36	2021/6/21	ファインパブル水のキャラクタリゼーションおよび関連するデータ	ファインパブルの数密度、気泡径等各種特性および、それらに関連するデータ	国立研究開発法人産業技術総合研究所	自社に保存	1 GB未満	提供の可否および条件は個別に相談	産業技術総合研究所 エレクトロニクス製造領域研究戦略部 平澤 誠一 TEL:029-861-7266 m.hirasawa@aist.go.jp	N E D O 先導研究プログラム／新産業創出 新技術先導研究プログラム／ウルトラファインパブルの粒径並びにダイナミクスの新規評価手法開発	お問い合わせに際してはデータ名称の明記をお願いします
37	2021/6/21	ファインパブルの電子顕微鏡観察および関連するデータ	ファインパブルの形状を把握するために電子顕微鏡観察によって撮影した画像データ	国立研究開発法人産業技術総合研究所	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	産業技術総合研究所 エレクトロニクス製造領域研究戦略部 平澤 誠一 TEL:029-861-7266 m.hirasawa@aist.go.jp	N E D O 先導研究プログラム／新産業創出 新技術先導研究プログラム／ウルトラファインパブルの粒径並びにダイナミクスの新規評価手法開発	お問い合わせに際してはデータ名称の明記をお願いします
38	2021/6/21	メタン発酵消化液の利用技術	グリセリンを含有する原料を用い連続メタン発酵した消化液のコマツナ育苗試験を行った際の成長解析データならびに画像データ、消化液の性状データ	バイオ燃料技術工業株式会社	自社に保存	1MB	提供の可否および条件は個別に相談	バイオ燃料技術工業 橋 TEL : 080-1122-9265 E-mail : mineotachi@yahoo.co.jp	バイオマスエネルギーの地域自立システム化 実証事業/地域自立システム化実証事業 /地域バイオマスとグリセリン含有廃液を用いたエネルギー循環事業の事業性評価 (F S)	
39	2021/6/21	メタン発酵試験データ	バイオガス発生量を最大化するための最適な原料比率データ	山興緑化有限公司・株式会社サナース	自社に保存	1GB未満	提供の可否および条件は個別に相談	山興緑化有限公司 経理課 0855-77-0035	バイオマスエネルギーの地域自立システム化 実証事業/地域自立システム化実証事業 /地域バイオマスとグリセリン含有廃液を用いたエネルギー循環事業の事業性評価 (F S)	
40	2021/6/21	BEKON投入割合	BEKONに投入する内容物とその割合割合	山興緑化有限公司	自社に保存	1GB未満	提供の可否および条件は個別に相談	山興緑化有限公司 経理課 0855-77-0035	バイオマスエネルギーの地域自立システム化 実証事業/地域自立システム化実証事業 /地域バイオマスとグリセリン含有廃液を用いたエネルギー循環事業の事業性評価 (F S)	
41	2021/6/21	ロボットグリッパ実証実験においてビデオカメラより取得したデータ及び関連データ	ロボットグリッパ実証実験においてビデオカメラより取得したデータ	国立大学法人金沢大学	本学に保存	1GB未満	提供の可否および条件は個別に相談	金沢大学理工研究域フロンティア工学系 渡辺哲陽 076-234-4682 twata@se.kanazawa-u.ac.jp	N E D O 先導研究プログラム／新産業創出 新技術先導研究プログラム／食材加工サボートシステムの研究開発	お問い合わせの際は、平成30年NEDO事業に関する内容と記載の上、お問い合わせください
42	2021/6/22	現地調査により得られた写真及び関連データ	太陽光発電所等の現地調査において撮影した写真データおよび設備の寸法等の計測データ	国立研究開発法人産業技術総合研究所	自社に保存	1GB	一定期間後に事業の実施上有益なものに対し提供を開始。但しデータのクレジット表記を条件とする。	産業技術総合研究所 再生可能エネルギー研究センター 太陽光システムチーム TEL:029-861-5449	太陽光発電システム長期安定電源化基盤技術開発／太陽光発電設備の信頼性・安全性向上 有効技術の評価／太陽光発電設備の信頼性・安全性向上の技術評価およびガイドライン策定に関する企画立案	提供の可否および条件は個別に相談
43	2021/6/22	有識者ヒアリングで取得したデータ	有識者ヒアリングの当日の意見交換内容等を整理したデータ	国立研究開発法人産業技術総合研究所	自社に保存	1 GB	一定期間後に事業の実施上有益なものに対し提供を開始。但しデータのクレジット表記を条件とする。	産業技術総合研究所 再生可能エネルギー研究センター 太陽光システムチーム TEL:029-861-5449	太陽光発電システム長期安定電源化基盤技術開発／太陽光発電設備の信頼性・安全性向上 有効技術の評価／太陽光発電設備の信頼性・安全性向上の技術評価およびガイドライン策定に関する企画立案	提供の可否および条件は個別に相談

44	2021/6/22	検討委員会及びワーキンググループで取得したデータ	検討委員会及びワーキンググループで討議した内容等を整理した議事録、配布資料、参考データ等	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	自社に保存	1 GB	一定期間後に事業の実施上有益なものに対し提供を開始。但しデータのクレジット表記を条件とする。	産業技術総合研究所 再生可能エネルギー研究センター 太陽光システムチーム TEL:029-861-5449	太陽光発電システム長期安定電源化基盤技術開発 / 太陽光発電設備の信頼性・安全性向上 有効技術の評価 / 太陽光発電設備の信頼性・安全性向上の技術評価およびガイドライン策定に関する企画立案	提供の可否および条件は個別に相談
45	2021/6/22	信頼性評価技術と信頼性回復技術の検討において取得した実験データ	信頼性評価技術と信頼性回復技術の検討において取得した測定データ	国立研究開発法人 産業技術総合研究所	自社に保存	5GB	一定期間後に事業の実施上有益なものに対し提供を開始。但しデータのクレジット表記を条件とする。	産業技術総合研究所 再生可能エネルギー研究センター 太陽光システムチーム TEL:029-861-5449	太陽光発電システム長期安定電源化基盤技術開発 / 太陽光発電設備の信頼性・安全性向上 有効技術の評価 / 太陽光発電設備の信頼性・安全性向上の技術評価およびガイドライン策定に関する企画立案	提供の可否および条件は個別に相談
46	2021/6/23	ロボットの育児支援受容調査アンケート調査	調査対象者に対して以下の内容を問うアンケートの結果 ・育児支援応用において、AIやロボットの利用が実際にどの程度受け入れられるのか ・説明AIを応用することを考慮して、どのような説明・機能が有効であるか	国立大学法人 電気通信大学	自社に保存	1 0 MB	提供の可否および条件は個別に相談	国立大学法人 電気通信大学 人工知能先端研究センター 長井研究室 042-443-5238	次世代人工知能・ロボット中核技術開発 / 人工知能の信頼性に関する技術開発 / 脳型生成モデルによる推論・言語と正直シグナルの融合によって説明する AI の研究開発とその育児支援への応用	
47	2021/6/27	画面上の視線追跡の基礎実験データ	AI自動検査装置開発に関わるアイトラッキングカメラを用いたデータ収録・基礎分析のために、大学内の実験室で行う基礎実験（※1）で収集したデータ。 このうち、以下2点： ①実験条件と、実験協力者の属性リスト（16名分） ②実験参加者の正解率、難易度（7件法）の回答、および、それらの基礎分析結果。 ③視線追跡結果の公開に同意した4名分（最高得点者、最低得点者等）の視線追跡結果（抜粋） ※1：基礎実験：ディスプレイに出力される出題に回答する際の注視点・視野などを計測する。出題は、「間違い探し問題」等のWebの公開情報で、年齢・国籍（※2）を問わず直感的に回答し得る問題とする。 ※2：3歳以上対象，問題原文は日本語	筑波大学	大学に保存	1GB	提供の可否および条件は個別に相談	国立大学法人 筑波大学 システム情報系 社会工学科 有馬澄佳 TEL/FAX: 029-853-5558 e-mail:arima [[at]] sk.tsukuba.ac.jp	戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）第2期 / ビッグデータ・AIを活用したサイバー空間基盤技術 / 認知的インタラクション支援技術 / ワークライフバランスに貢献するサイバー・フィジカル製造業	
48	2021/6/27	実験環境の計測データ	前記のデータNo.1「画面上の視線追跡の基礎実験データ」の実験現場において、同時期に、環境センサーを用いて計測した実験環境データ。 （温度、照度、騒音、気圧、CO2ほか、次の環境センサー製品（USBタイプ）から取得できる項目： https://www.omron.co.jp/ecb/product_detail?partNumber=2JCIE-BU ） 実践的な計測対象である工場環境等の計測に先立ち作成するサンプリングデータで、また、No.1データとNo.2データの因果関係の分析にも利用される。No.2には意図的に生じさせた温度・照度・騒音の環境変化も含む。（ただし、大学の基礎分析結果からは、この実験における環境変化で有意な影響は確認されなかった。）	筑波大学	大学に保存	3MB	提供の可否および条件は個別に相談	国立大学法人 筑波大学 システム情報系 社会工学科 有馬澄佳 TEL/FAX: 029-853-5558 e-mail:arima [[at]] sk.tsukuba.ac.jp	戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）第2期 / ビッグデータ・AIを活用したサイバー空間基盤技術 / 認知的インタラクション支援技術 / ワークライフバランスに貢献するサイバー・フィジカル製造業	
49	2021/6/28	震度分布図等	内閣府が提供する南海トラフ等最大震度分布をタイル配信やファイル形式で加工したデータ	一般社団法人 社会基盤情報流通推進協議会	自社に保存	1GB未満	提供の可否および条件は個別に相談	https://www.geospatial.jp/gp_front/	戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）第2期 / ビッグデータ・AIを活用したサイバー空間基盤技術 / 地理空間情報プラットフォーム検討 / 多様な分野を地理空間情報でつなぐ持続的なプラットフォームのデザインと実証	お問い合わせからご連絡ください

50	2021/6/28	道路中心線	国土地理院提供の道路中心線ベクトルタイルを、二次メッシュ単位でマージしたデータ	一般社団法人 社会基盤情報 流通推進協議 会	自社に保存	1GB未満	提供の可否および条件は個別に相談	https://www.geospatial.jp/gp_front/	戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）第2期/ビッグデータ・AIを活用したサイバー空間基盤技術/地理空間情報プラットフォーム検討/多様な分野を地理空間情報でつなぐ持続的なプラットフォームのデザインと実証	お問い合わせからご連絡ください
51	2021/7/6	液中プラズマを発生・維持するために必要な電力のデータ	液中プラズマを発生・維持するために必要な電力のデータ	国立大学法人 愛媛大学	①NEDO成果報告書に記載 ②論文発表 Kazuki Tange et al., "Methylene Blue Decomposition Via Various In-liquid Plasma Methods", <i>Journal of the Japan Institute of Energy</i> , 99 , 99-103 (2020)	45MB	公開済み。		新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業/新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業（バイオマス）/エネルギー変換効率向上による染色排水脱色技術開発	
52	2021/7/6	プラズマ維持時に発生する熱量データ	投入電力-熱量の関係データ	国立大学法人 愛媛大学	大学にて保管	1MB	提供の可否および条件は個別に相談	愛媛大学理工学研究科教授 野村信福 Email: nomura.shinfuku.mg@ehime-u.ac.jp TEL: 089-927-9723	新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業/新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業（バイオマス）/エネルギー変換効率向上による染色排水脱色技術開発	
53	2021/7/6	プラズマにより色素を分解するデータ	色素を分解するにあたり、プラズマ投入電力と分解時間の関係のデータ	国立大学法人 愛媛大学	①NEDO成果報告書に記載 ②論文発表 Kazuki Tange et al., "Methylene Blue Decomposition Via Various In-liquid Plasma Methods", <i>Journal of the Japan Institute of Energy</i> , 99 , 99-103 (2020)	40MB	公開済み。		新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業/新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業（バイオマス）/エネルギー変換効率向上による染色排水脱色技術開発	
54	2021/7/6	過酸化水素等酸化剤の量のデータ	プラズマ照射により発生する過酸化水素等酸化剤の量と投入電力の関係のデータ	国立大学法人 愛媛大学	大学にて保管	50MB	提供の可否および条件は個別に相談	愛媛大学理工学研究科教授 野村信福 Email: nomura.shinfuku.mg@ehime-u.ac.jp TEL: 089-927-9723	新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業/新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業（バイオマス）/エネルギー変換効率向上による染色排水脱色技術開発	

55	2021/7/6	より効率的な分解方法による色素分解データ	一旦ゼオライトにて色素を吸着し、ゼオライトにプラズマを照射して分解する。	国立大学法人愛媛大学	①学会発表 Yuki Nishioka et al., "Decomposition of methylene blue adsorbed on zeolite by dielectric barrier discharge", <i>The 9th Joint Conference on Renewable Energy and Nanotechnology October 28-29, 2020</i>	20MB	公開済み。		新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業／新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業（バイオマス）／エネルギー変換効率向上による染色排水脱色技術開発	
56	2021/7/7	リアルタイム・シミュレータと実機回路比較データ	リアルタイム・シミュレータでシミュレーションを行った結果と、実機ハードウェアで測定した結果を比較	株式会社スマートエナジー研究所	自社に保存	1GB未満	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。	株式会社スマートエナジー研究所 問い合わせフォーム https://www.smartenergy.co.jp/contact/contact.html	新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業／新エネルギー等のシーズ発掘・事業化に向けた技術研究開発事業（太陽光発電）／高速演算アルゴリズムによる電源向けリアルタイム・シミュレータの開発	□その他問い合わせより、「2019～2020年度NEDO事業に関して」と入力の上お問い合わせください。
57	2021/7/26	スマート保育園実証において環境センサーより取得したデータ	スマート保育園実証において環境センサーより取得したデータ（温度、湿度、照度、気圧、騒音、UVの施設環境データ）	日建設計総合研究所	自社で管理 （一部、加古川都市OS:FIWAREへの蓄積）	約200MB	提供の可否および条件は個別に相談	日建設計総合研究所 都市部門 伊藤 慎兵 shinpei.ito@nikken.jp 06-6226-0317	戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）第2期／ビッグデータ・AIを活用したサイバー空間基盤技術／スマートシティ実証研究／分野横断による課題解決型デジタルスマートシティの実現と複数都市間のデータ連携に関する実証研究	
58	2021/8/17	デジタルガバメントサービスに関する実証研究において作成した行政サービス情報データ及び利用者属性情報	「妊娠・出産」「子育て」の2つのカテゴリについて、会津若松市における具体的な行政サービス情報が網羅された行政サービスメニューに、各サービスが必要な市民の属性情報を紐づけたデータ。	株式会社アスコエパートナーズ	自社に保存	150KB	提供の可否および条件は個別に相談	株式会社アスコエパートナーズ 北野、伊藤 TEL: 03-6452-8724	戦略的イノベーション創造プログラム（SIP）第2期／ビッグデータ・AIを活用したサイバー空間基盤技術／スマートシティ実証研究／利用者へのデリバリーを意識した都市OSの開発及び実証研究	