

体系的課題番号 一覧

事業・制度名	国コード	機関コード	施策・事業の特定コード	e-Rad課題番号等	桁数	備考欄
内閣府						
食品健康影響評価技術研究	J	P	C A F S C	西暦(4桁) 課題番号(4桁)	15	
総務省						
戦略的情報通信研究開発推進事業(国際標準獲得型以外)	J	P		課題番号(9桁)	11	
戦略的情報通信研究開発推進事業(国際標準獲得型)	J	P		J000595	9	
電波資源拡大のための研究開発	J	P		J000254	9	
異システム間の周波数共用技術の高度化	J	P		J000254	9	令和2年度で事業終了
デジタル・ディバイド解消に向けた技術等研究開発	J	P		J000505	9	
ICT重点技術の研究開発プロジェクト	J	P	M I	00316	9	
電波の安全性に関する調査及び評価技術	J	P	M I	10001	9	
消防防災科学技術研究推進制度	J	P		J000255	9	
文部科学省						
国家課題対応型研究開発推進事業 原子カシステム研究開発事業	J	P	M X D 0 2	課題番号(8桁)	15	
国家課題対応型研究開発推進事業 英知を結集した原子力科学技術・人材育成推進事業	J	P	M X D 0 3	課題番号(8桁)	15	
海洋生物資源確保技術高度化	J	P	M X D 0 5	課題番号(8桁)	15	令和2年度で事業終了
海洋情報把握技術開発	J	P	M X D 0 6	課題番号(8桁)	15	
気候変動適応戦略イニシアチブ	J	P	M X D 0 7	課題番号(8桁)	15	
東北マリンサイエンス拠点形成事業	J	P	M X D 1 1	課題番号(8桁)	15	令和2年度で事業終了
南極地域観測事業 基本観測	J	P	M X D 1 2	課題番号(8桁)	15	
北極域研究推進プロジェクト	J	P	M X D 1 3	課題番号(8桁)	15	
北極域研究加速プロジェクト	J	P	M X D 1 4	課題番号(8桁)	15	
海洋生物ビッグデータ活用技術高度化	J	P	M X D 1 5	課題番号(8桁)	15	
国家課題対応型研究開発推進事業 元素戦略プロジェクト	J	P	M X P 0 1	課題番号(8桁)	15	
国家課題対応型研究開発推進事業 材料の社会実装に向けたプロセスサイエンス構築事業(Materealizeプロジェクト)	J	P	M X P 0 2	課題番号(8桁)	15	
国家課題対応型研究開発推進事業 光・量子飛躍フラッグシッププログラム(Q-LEAP)	J	P	M X S 0 1	課題番号(8桁)	15	
卓越研究員事業	J	P	M X S 0 3	課題番号(8桁)	15	
先端研究基盤共用促進事業	J	P	M X S 0 4	課題番号(8桁)	15	
次世代領域研究開発 (高機能演算研究基盤の高度利用事業)	J	P	M X P 0 4	課題番号(8桁)	15	
Society5.0実現化研究拠点支援事業	J	P	M X P 0 5	課題番号(8桁)	15	
特色ある共同研究拠点の整備の推進事業	J	P	M X P 0 6	課題番号(8桁)	15	
先端加速器の低コスト化基盤技術の開発	J	P	M X P 0 8	課題番号(8桁)	15	
ナノテクノロジープラットフォーム	J	P	M X P 0 9	ナノプラ課題番号(9桁)	16	
「富岳」成果創出加速プログラム	J	P	M X P 1 0	課題番号(8桁)	15	
データ創出・活用型マテリアル研究開発プロジェクト	J	P	M X P 1 1	課題番号(8桁)	15	
マテリアル先端リサーチインフラ	J	P	M X P 1 2	課題番号(桁数未定)	-	競争的研究費制度ではない研究制度ではなく、課題番号については今後事業内で設定予定。
国家課題対応型研究開発推進事業 宇宙航空科学技術推進委託費	J	P		J000959	9	
日本海地震・津波調査プロジェクト	J	P		J002642	9	令和2年度でプログラム終了
国家課題対応型研究開発推進事業 省エネルギー社会の実現に資する次世代半導体研究開発	J	P		J005357	9	令和2年度で事業終了
次世代火山研究・人材育成総合プロジェクト(次世代火山研究推進事業)	J	P		J005391	9	
防災対策に資する南海トラフ地震調査研究プロジェクト	J	P		J008967	9	
国家課題対応型研究開発推進事業 革新的パワーエレクトロニクス創出基盤技術研究開発事業	J	P		J009777	9	
国家課題対応型研究開発推進事業 大学の力を結集した、地域の脱炭素化加速のための基盤研究開発	J	P		J010039	9	
情報科学を活用した地震調査研究プロジェクト	J	P		J010217	9	
火山機動観測実証研究事業	J	P		J010257	9	競争的研究費制度ではない
厚生労働省						
厚生労働科学研究費補助金	J	P	M H	課題番号(8桁)	12	

体系的課題番号 一覧

事業・制度名	国コード	機関コード	施策・事業の特定コード	e-Rad課題番号等	桁数	備考欄
農林水産省						
食料生産地域再生のための先端技術展開事業	J	P		J000418	9	
農林水産政策科学研究委託事業	J	P		J000461	9	
安全な農畜水産物安定供給のための包括的レギュラトリーサイエンス研究推進委託事業	J	P		J008617	9	
農林水産省委託プロジェクト研究 (品種多様性拡大に向けた種子生産の効率化技術の開発)	J	P		J008718	9	
農林水産省委託プロジェクト研究 (センシング技術を駆使した畑作物品種の早期普及と効率的生産システムの確立)	J	P		J008719	9	
農林水産省委託プロジェクト研究 (果樹等の幼木期における安定生産技術の開発)	J	P		J008720	9	
農林水産省委託プロジェクト研究 (省力的かつ経済的効果の高い野生鳥獣侵入防止技術の開発)	J	P		J008721	9	
農林水産省委託プロジェクト研究 (農林水産分野における炭素吸収源対策技術の開発)	J	P		J008722	9	
農林水産省委託プロジェクト研究 (国民理解促進のための科学的知見の集積)	J	P		J008723	9	
農林水産省委託プロジェクト研究 (品種識別技術の開発)	J	P		J008724	9	
農林水産省委託プロジェクト研究 (大規模飼料生産体系における収穫作業の人手不足に対応する技術開発)	J	P		J008737	9	
戦略的国際共同研究推進委託事業	J	P		J008837	9	
連携研究スキームによる研究 (委託研究課題)	J	P		J009417	9	
農林水産省委託プロジェクト研究 (AI画像解析等による次世代穀粒判別器の開発)	J	P		J009817	9	
農林水産省委託プロジェクト研究 (畜産生産の現場に濃厚飼料を安定・低コストに供給できるシステムの開発)	J	P		J009818	9	
農林水産省委託プロジェクト研究 (脱炭素型農業実現のためのパイロット研究プロジェクト)	J	P		J009819	9	
農林水産省委託プロジェクト研究 (AI等の活用による利水と治水に対応した農業水利施設の遠隔監視・自動制御システムの開発)	J	P		J009837	9	
農林水産省委託プロジェクト研究 (さとうきびの多回株出機械化一貫体系及び省力製糖技術の確立)	J	P		J009838	9	
農林水産省委託プロジェクト研究 (ため池の適正な維持管理に向けた機能診断及び補修・補強評価技術の開発)	J	P		J009839	9	
農林水産省委託プロジェクト研究 (管理優先度の高い森林の抽出と管理技術の開発)	J	P		J009840	9	
農林水産省委託プロジェクト研究 (炭素貯留能力に優れた造林樹種の効率的育種プロジェクト)	J	P		J009841	9	
農林水産省委託プロジェクト研究 (健康寿命延伸に向けた食品・食生活実現プロジェクト)	J	P		J009842	9	
農林水産省委託プロジェクト研究 (植物遺伝資源の収集・保存・提供の促進)	J	P		J009843	9	
農林水産分野の先端技術展開事業	J	P		J009997	9	
経済産業省						
令和2年度政府衛星データのオープンアンドフリー化・データ活用促進事業	J	P		J003665	9	
令和2年度宇宙産業技術情報基盤整備研究開発事業 (民生部品等を活用した宇宙機器の軌道上等実証)	J	P		J004356	9	令和2年度事業終了
石油資源遠隔探知技術研究開発 (ハイパースペクトルセンサ等の研究開発)	J	P		J005156	9	
戦略的基盤技術高度化・連携支援事業 (戦略的基盤技術高度化支援事業)	J	P		J005698	9	
産業技術実用化開発事業費補助金 (宇宙産業技術情報基盤整備研究開発事業)	J	P		J006617	9	
令和2年度補正サプライチェーン強靱化に資する技術開発・実証事業 (サプライチェーンの迅速・柔軟な組換えに資する衛星を活用した状況把握システムの開発・実証)	J	P		J009357	9	
革新的ロボット研究開発等基盤構築事業	J	P		J009477	9	
放射性廃棄物の減容化に向けたガラス固化技術の基盤研究事業	J	P		J010599	9	
宇宙太陽光発電における無線送電技術高効率化等研究開発事業	J	P		J003665	9	
宇宙開発利用推進研究開発	J	P		J010557	9	
省エネ型電子デバイス材料の評価技術の開発事業	J	P		J006298	9	
産業技術実用化開発事業費補助金(地域分散クラウド技術開発事業)	J	P		J009317	9	
高レベル放射性廃棄物等の地層処分に関する研究開発事業	J	P		J007597	9	
低レベル放射性廃棄物の処分に関する技術開発事業	J	P		J010897	9	
製油所のグリーン化研究開発事業	J	P		J010197	9	
社会的要請に応える革新的な原子力技術開発支援事業	J	P		J010917	9	
国土交通省						
政策課題解決型技術開発公募(一般タイプ)	J	P		J000094	9	
政策課題解決型技術開発公募(中小企業タイプ)	J	P		J000070	9	
交通運輸技術開発推進制度	J	P		J002223	9	

体系的課題番号 一覧

事業・制度名	国コード	機関コード	施策・事業の特定コード	e-Rad課題番号等	桁数	備考欄
環境省						
環境研究総合推進費(環境問題対応型等)	J	P	M E E R F	西暦(4桁) 個別課題コード(4桁)	15	
環境研究総合推進費(戦略的研究開発)	J	P	M E E R F	西暦(下2桁) 個別課題コード(6桁)	15	
放射線安全規制研究戦略的推進事業費	J	P		J007057	9	
防衛省						
安全保障技術研究推進制度	J	P		J004596	9	
日本学術振興会(JSPS)						
科学研究費助成事業	J	P		科研費番号(8桁)	10	
課題設定による先導的人文学・社会科学研究推進事業	J	P	J S 0 0 1	課題番号(8桁)	15	
人文学・社会科学データインフラストラクチャー構築推進事業	J	P	J S 0 0 2	課題番号(8桁)	15	
科学技術振興機構(JST)						
未来社会創造事業	J	P	M J M I	課題番号(4桁)	10	
戦略的創造研究推進事業 新技術シーズ創出:CREST	J	P	M J C R	課題番号(4桁)	10	ACT-C、AIP加速、PRISM加速を含む
戦略的創造研究推進事業 新技術シーズ創出:さきがけ	J	P	M J P R	課題番号(4桁)	10	ACT-Iを含む
戦略的創造研究推進事業 新技術シーズ創出:ACT-X	J	P	M J A X	課題番号(4桁)	10	
戦略的創造研究推進事業 新技術シーズ創出:ERATO	J	P	M J E R	課題番号(4桁)	10	
戦略的創造研究推進事業 新技術シーズ創出:ACCEL	J	P	M J A C	課題番号(4桁)	10	
戦略的創造研究推進事業 ALCA(先端の低炭素化技術開発)	J	P	M J A L	課題番号(4桁)	10	
戦略的創造研究推進事業 社会技術研究開発	J	P	M J R X	課題番号(4桁)	10	
研究成果展開事業 研究成果最適展開支援プログラム(A-STEP)	J	P	M J T M	課題番号(4桁)	10	
	J	P	M J T R	課題番号(4桁)	10	
	J	P	M J T S	課題番号(4桁)	10	
	J	P	M J T T	課題番号(4桁)	10	
研究成果展開事業 産学共創基礎基盤研究プログラム	J	P	M J S K	課題番号(4桁)	10	R2年度でプログラム終了
研究成果展開事業 戦略的イノベーション創出推進プログラム	J	P	M J S V	課題番号(4桁)	10	R2年度でプログラム終了
研究成果展開事業 大学発新産業創出プログラム(START)	J	P	M J S T	課題番号(4桁)	10	
研究成果展開事業 センター・オブ・イノベーション(COI)プログラム	J	P	M J C E	課題番号(4桁)	10	
研究成果展開事業 世界に誇る地域発研究開発・実証拠点(リサーチコンプレックス)推進プログラム	J	P	M J R C	課題番号(4桁)	10	R1年度でプログラム終了
研究成果展開事業 産学共創プラットフォーム共同研究推進プログラム	J	P	M J O P	課題番号(4桁)	10	
研究成果展開事業 先端計測分析技術・機器開発プログラム	J	P	M J S N	課題番号(4桁)	10	R2年度でプログラム終了
イノベーションハブ構築支援事業	J	P	M J I H	課題番号(4桁)	10	R1年度でプログラム終了
国際科学技術共同研究推進事業 地球規模課題対応国際科学技術協力プログラム(SATREPS)	J	P	M J S A	課題番号(4桁)	10	
国際科学技術共同研究推進事業 戦略的国際共同研究プログラム(SICORP)	J	P	M J S C	課題番号(4桁)	10	
国際緊急共同研究・調査支援プログラム(J-RAPID)	J	P	M J J R	課題番号(4桁)	10	
Belmont Forum	J	P	M J B F	課題番号(4桁)	10	
国際科学技術協力基盤整備事業	J	P	M J K B	課題番号(4桁)	10	
創発的研究支援事業	J	P	M J F R	課題番号(4桁)	10	
研究成果展開事業 共創の場形成支援プログラム	J	P	M J P F	課題番号(4桁)	10	
国際科学技術共同研究推進事業 持続可能開発目標達成支援事業(aXis)	J	P	M J A S	課題番号(4桁)	10	
ムーンショット型研究開発事業	J	P	M J M S	課題番号(4桁)	10	
次世代研究者挑戦的研究プログラム	J	P	M J S P	課題番号(4桁)	10	

体系的課題番号 一覧

事業・制度名	国コード	機関コード	施策・事業の特定コード	e-Rad課題番号等	桁数	備考欄
日本医療研究開発機構 (AMED)						
創薬基盤推進研究事業	J	P	西暦(下2桁) a k 0 1 0 1	課題番号(3桁)	13	
臨床研究・治験推進研究事業	J	P	西暦(下2桁) l k 0 2 0 1	課題番号(3桁)	13	
創薬支援推進事業	J	P	西暦(下2桁) n k 0 1 0 1	課題番号(3桁)	13	
ワクチン開発推進事業	J	P	西暦(下2桁) n f 0 1 0 1	課題番号(3桁)	13	
革新的がん医療実用化研究事業	J	P	西暦(下2桁) c k 0 1 0 6	課題番号(3桁)	13	
新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業	J	P	西暦(下2桁) f k 0 1 0 8	課題番号(3桁)	13	
難治性疾患実用化研究事業	J	P	西暦(下2桁) e k 0 1 0 9	課題番号(3桁)	13	
成育疾患克服等総合研究事業	J	P	西暦(下2桁) g k 0 1 1 0	課題番号(3桁)	13	
医薬品等規制調和・評価研究事業	J	P	西暦(下2桁) m k 0 1 0 1	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁) m k 0 1 0 2	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁) m k 0 1 0 4	課題番号(3桁)	13	
腎疾患実用化研究事業	J	P	西暦(下2桁) e k 0 3 1 0	課題番号(3桁)	13	
免疫アレルギー疾患研究事業	J	P	西暦(下2桁) e k 0 4 1 0	課題番号(3桁)	13	
免疫アレルギー疾患実用化研究事業	J	P	西暦(下2桁) e k 0 4 1 0	課題番号(3桁)	13	
肝炎等克服実用化研究事業	J	P	西暦(下2桁) f k 0 2 1 0	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁) f k 0 3 1 0	課題番号(3桁)	13	
エイズ対策実用化研究事業	J	P	西暦(下2桁) f k 0 4 1 0	課題番号(3桁)	13	
医療機器開発推進研究事業	J	P	西暦(下2桁) h k 0 1 0 2	課題番号(3桁)	13	
開発途上国・新興国等における医療技術等実用化研究事業	J	P	西暦(下2桁) h k 0 3 0 2	課題番号(3桁)	13	
次世代医療機器連携拠点整備等事業	J	P	西暦(下2桁) h k 0 4 0 2	課題番号(3桁)	13	
循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策実用化研究事業	J	P	西暦(下2桁) e k 0 2 1 0	課題番号(3桁)	13	
再生医療実用化研究事業	J	P	西暦(下2桁) b k 0 1 0 4	課題番号(3桁)	13	
再生医療臨床研究促進基盤整備事業	J	P	西暦(下2桁) b k 0 2 0 4	課題番号(3桁)	13	
再生医療実用化基盤整備促進事業	J	P	西暦(下2桁) b k 0 3 0 4	課題番号(3桁)	13	
「統合医療」に係る医療の質向上・科学的根拠収集研究事業	J	P	西暦(下2桁) l k 0 3 1 0	課題番号(3桁)	13	
メディカルアーツ研究事業	J	P	西暦(下2桁) v k 0 1 2 4	課題番号(3桁)	13	
臨床ゲノム情報統合データベース整備事業	J	P	西暦(下2桁) k k 0 2 0 5	課題番号(3桁)	13	
ゲノム創薬基盤推進研究事業	J	P	西暦(下2桁) k k 0 3 0 5	課題番号(3桁)	13	
女性の健康の包括的支援実用化研究事業	J	P	西暦(下2桁) g k 0 2 1 0	課題番号(3桁)	13	
移植医療技術開発研究事業	J	P	西暦(下2桁) e k 0 5 1 0	課題番号(3桁)	13	
長寿科学研究開発事業	J	P	西暦(下2桁) d k 0 1 1 0	課題番号(3桁)	13	
認知症研究開発事業	J	P	西暦(下2桁) d k 0 2 0 7	課題番号(3桁)	13	
障害者対策総合研究開発事業(精神障害分野)	J	P	西暦(下2桁) d k 0 3 0 7	課題番号(3桁)	13	
障害者対策総合研究開発事業(その他)	J	P	西暦(下2桁) d k 0 3 1 0	課題番号(3桁)	13	
臨床研究等ICT基盤構築・人工知能実装研究事業	J	P	西暦(下2桁) l k 1 0 1 0	課題番号(3桁)	13	
慢性の痛み解明研究事業	J	P	西暦(下2桁) e k 0 6 1 0	課題番号(3桁)	13	
臨床研究開発推進事業(医療技術実用化総合促進事業)	J	P	西暦(下2桁) l k 1 5 0 3	課題番号(3桁)	13	
中央IRB促進事業	J	P	西暦(下2桁) l k 1 8 0 3	課題番号(3桁)	13	
ARO機能推進事業	J	P	西暦(下2桁) l k 1 9 0 3	課題番号(3桁)	13	
革新的医療シーズ実用化研究事業	J	P	西暦(下2桁) l k 1 4 0 3	課題番号(3桁)	13	
地球規模保健課題解決推進のための研究事業	J	P	西暦(下2桁) j k 0 1 1 0	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁) j k 0 2 1 0	課題番号(3桁)	13	
医療・介護・健康データ活用基盤高度化事業(8K等高精細映像データ活用研究事業)	J	P	西暦(下2桁) l s 0 3 1 0	課題番号(3桁)	13	
医療・介護・健康データ活用基盤高度化事業(高度遠隔医療ネットワーク研究事業)	J	P	西暦(下2桁) h s 0 1 2 2	課題番号(3桁)	13	
医療・介護・健康データ活用基盤高度化事業(認知症対応型AI・IoTシステム研究推進事業)	J	P	西暦(下2桁) u s 0 4 2 4	課題番号(3桁)	13	
次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発事業	J	P	西暦(下2桁) a e 0 1 0 1	課題番号(3桁)	13	
先進的医療機器・システム等技術開発事業	J	P	西暦(下2桁) h e 0 8 0 2	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁) h e 0 9 0 2	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁) h e 1 0 0 2	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁) h e 1 1 0 2	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁) h e 1 4 0 2	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁) h e 1 5 0 2	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁) h e 1 6 0 2	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁) h e 1 7 0 2	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁) h e 1 8 0 2	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁) h e 1 9 0 2	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁) h e 2 1 0 2	課題番号(3桁)	13	
医療機器等における先進的研究開発・開発体制強化事業	J	P	西暦(下2桁) h e 0 8 0 2	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁) h e 1 6 0 2	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁) h e 1 7 0 2	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁) h e 2 1 0 2	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁) h e 2 2 0 2	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁) h e 2 3 0 2	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁) l e 0 1 1 0	課題番号(3桁)	13	
医療機器等における先進的研究開発・開発体制強化事業(うち、旧ロボット介護機器等福祉用具開発標準化事業分)	J	P	西暦(下2桁) h e 2 0 0 2	課題番号(3桁)	13	

体系的課題番号 一覧

事業・制度名	国コード		機関コード	施策・事業の特定コード			e-Rad課題番号等				桁数	備考欄
	J	P		h	e	2	0	0	2	課題番号(3桁)		
ロボット介護機器等福祉用具開発標準化事業	J	P	西暦(下2桁)	h	e	2	0	0	2	課題番号(3桁)	13	
医工連携イノベーション推進事業	J	P	西暦(下2桁)	h	e	0	1	2	2	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁)	h	e	1	0	2	2	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁)	h	e	1	3	0	2	課題番号(3桁)	13	
官民による若手研究者発掘支援事業	J	P	西暦(下2桁)	h	e	0	2	2	2	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁)	h	e	0	3	2	2	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁)	h	e	0	4	2	2	課題番号(3桁)	13	
再生医療・遺伝子治療の産業化に向けた基盤技術開発事業(うち再生医療)	J	P	西暦(下2桁)	b	e	0	3	0	4	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁)	b	e	0	4	0	4	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁)	b	e	0	5	0	4	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁)	b	e	0	6	0	4	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁)	b	e	0	7	0	4	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁)	b	e	0	8	0	4	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁)	b	e	0	9	0	4	課題番号(3桁)	13	
再生医療・遺伝子治療の産業化に向けた基盤技術開発事業(うち遺伝子医療)	J	P	西暦(下2桁)	a	e	0	2	0	1	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁)	b	e	0	9	0	4	課題番号(3桁)	13	
認知症対策官民イノベーション実証基盤整備事業	J	P	西暦(下2桁)	d	e	0	1	0	7	課題番号(3桁)	13	
次世代がん医療創生研究事業	J	P	西暦(下2桁)	c	m	0	1	0	6	課題番号(3桁)	13	
医療分野研究成果展開事業(先端計測分析技術・機器開発プログラム)	J	P	西暦(下2桁)	h	m	0	1	0	2	課題番号(3桁)	13	
医療分野研究成果展開事業(産学連携医療イノベーション創出プログラム)	J	P	西暦(下2桁)	i	m	0	2	1	0	課題番号(3桁)	13	
医療分野研究成果展開事業(A-STEP等)	J	P	西暦(下2桁)	i	m	0	1	1	0	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁)	i	m	0	3	1	0	課題番号(3桁)	13	
先端バイオ創薬等基盤技術開発事業	J	P	西暦(下2桁)	a	m	0	4	0	1	課題番号(3桁)	13	
創薬等ライフサイエンス研究支援基盤事業	J	P	西暦(下2桁)	a	m	0	1	0	1	課題番号(3桁)	13	
再生医療実現拠点ネットワークプログラム	J	P	西暦(下2桁)	b	m	0	1	0	4	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁)	b	m	0	2	0	4	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁)	b	m	0	3	0	4	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁)	b	m	0	4	0	4	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁)	b	m	0	6	0	4	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁)	b	m	0	7	0	4	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁)	b	m	0	8	0	4	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁)	b	m	0	9	0	4	課題番号(3桁)	13	
ゲノム医療実現推進プラットフォーム事業	J	P	西暦(下2桁)	k	m	0	4	0	5	課題番号(3桁)	13	
ゲノム医療実現バイオバンク活用プログラム(ゲノム医療実現推進プラットフォーム)	J	P	西暦(下2桁)	t	m	0	4	0	5	課題番号(3桁)	13	
ゲノム医療実現バイオバンク活用プログラム(東北メディカル・メガバンク計画)	J	P	西暦(下2桁)	k	m	0	1	0	5	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁)	t	m	0	1	2	4	課題番号(3桁)	13	
ゲノム医療実現バイオバンク活用プログラム(ゲノム研究バイオバンク)	J	P	西暦(下2桁)	k	m	0	6	0	5	課題番号(3桁)	13	
ゲノム医療実現バイオバンク活用プログラム(次世代医療基盤を支えるゲノム・オミックス解析)	J	P	西暦(下2桁)	t	m	0	7	2	4	課題番号(3桁)	13	
ナショナルバイオリソースプロジェクト	J	P	西暦(下2桁)	k	m	0	2	1	0	課題番号(3桁)	13	
脳科学研究戦略推進プログラム	J	P	西暦(下2桁)	d	m	0	1	0	7	課題番号(3桁)	13	
革新的技術による脳機能ネットワークの全容解明プロジェクト	J	P	西暦(下2桁)	d	m	0	2	0	7	課題番号(3桁)	13	
戦略的国際脳科学研究推進プログラム	J	P	西暦(下2桁)	d	m	0	3	0	7	課題番号(3桁)	13	
脳とこころの研究推進プログラム	J	P	西暦(下2桁)	d	m	0	1	0	7	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁)	d	m	0	2	0	7	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁)	d	m	0	3	0	7	課題番号(3桁)	13	
新興・再興感染症研究基盤創生事業	J	P	西暦(下2桁)	w	m	0	1	2	5	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁)	w	m	0	2	2	5	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁)	w	m	0	3	2	5	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁)	f	m	0	2	0	8	課題番号(3桁)	13	
老化メカニズムの解明・制御プロジェクト	J	P	西暦(下2桁)	g	m	5	0	1	0	課題番号(3桁)	13	
革新的先端研究開発支援事業	J	P	西暦(下2桁)	g	m	0010~4910、5110~6310			課題番号(3桁)	13		
	J	P	西暦(下2桁)	g	m	0	0	1	0	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁)	g	m	0	8	1	0	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁)	g	m	0	9	1	0	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁)	g	m	1	0	1	0	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁)	g	m	1	1	1	0	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁)	g	m	1	2	1	0	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁)	g	m	1	3	1	0	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁)	g	m	1	4	1	0	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁)	g	m	4	0	1	0	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁)	g	m	5	8	1	0	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁)	g	m	5	9	1	0	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁)	g	m	6	0	1	0	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁)	g	m	6	1	1	0	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁)	g	m	6	2	1	0	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁)	g	m	6	3	1	0	課題番号(3桁)	13	
	J	P	西暦(下2桁)	g	m	6	4	1	0	課題番号(3桁)	13	
橋渡し研究戦略的推進プログラム	J	P	西暦(下2桁)	l	m	0	2	0	3	課題番号(3桁)	13	

体系的課題番号 一覧

事業・制度名	国コード		機関コード	施策・事業の特定コード			e-Rad課題番号等				桁数	備考欄	
	J	P		y	m	0	1	2	6	課題番号(3桁)			
橋渡し研究プログラム	J	P	西暦(下2桁)	y	m	0	1	2	6	課題番号(3桁)		13	
医療分野国際科学技術共同研究開発推進事業 (SATREPS, SIGORP, NTDs) (INTERSTELLAR INITIATIVE)	J	P	西暦(下2桁)	j	m	0	1	1	0	課題番号(3桁)		13	
	J	P	西暦(下2桁)	j	m	0	2	1	0	課題番号(3桁)		13	
	J	P	西暦(下2桁)	j	m	0	5	1	0	課題番号(3桁)		13	
	J	P	西暦(下2桁)	j	m	0	6	1	0	課題番号(3桁)		13	
医工連携・人工知能実装研究事業	J	P	西暦(下2桁)	u	k	1	0	2	4	課題番号(3桁)		13	
研究開発推進ネットワーク事業	J	P	西暦(下2桁)	y	k	0	1	2	6	課題番号(3桁)		13	
健康・医療分野におけるムーンショット型研究開発等事業	J	P	西暦(下2桁)	z	f	0	1	2	7	課題番号(3桁)		13	
医療研究開発革新基盤創成事業	J	P	西暦(下2桁)	p	c	0	1	0	1	課題番号(3桁)		13	
ウイルス等感染症対策技術の開発	J	P					J009217					9	
農業・食品産業技術総合研究機構(NARO)													
イノベーション創出強化研究推進事業	J	P					J007097					9	
ムーンショット型農林水産研究開発事業	J	P					J009237					9	
スタートアップ総合支援プログラム	J	P					J010717					9	
新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)													
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 (旧: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)	J	P	N	P			10020					9	
戦略的省エネルギー技術革新プログラム	J	P	N	P			12004					9	
超低消費電力型光エレクトロニクス実装システム技術開発	J	P	N	P			13004					9	
地熱発電技術研究開発	J	P	N	P			13009					9	
環境調和型プロセス技術の開発	J	P	N	P			13012					9	
二酸化炭素原料化基幹化学品製造プロセス技術開発	J	P	N	P			14002					9	
有機ケイ素機能性化学品製造プロセス技術開発	J	P	N	P			14003					9	
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/新産業創出新技術先導研究プログラム/未踏チャレンジ2050)	J	P	N	P			14004					9	
研究開発型スタートアップ支援事業	J	P	N	P			14012					9	
革新的新構造材料等研究開発	J	P	N	P			14014					9	
次世代自動車向け高効率モーター用磁性材料技術開発	J	P	N	P			14015					9	
水素利用等先導研究開発事業	J	P	N	P			14021					9	
風力発電等技術研究開発	J	P	N	P			14022					9	
風力発電等導入支援事業	J	P	N	P			14023					9	
バイオマスエネルギーの地域自立システム化実証事業	J	P	N	P			14024					9	
水素社会構築技術開発事業	J	P	N	P			14026					9	
航空機用先進システム実用化プロジェクト	J	P	N	P			15005					9	

体系的課題番号 一覧

事業・制度名	国コード				機関コード	施策・事業の特定コード	e-Rad課題番号等		桁数	備考欄
	J	P	N	P						
未利用熱エネルギーの革新的活用技術開発	J	P	N	P			15007		9	
革新型蓄電池実用化促進基盤技術開発	J	P	N	P			16001		9	令和2年度で事業終了
カーボンリサイクル・次世代火力発電等技術開発	J	P	N	P			16002		9	
高温超電導実用化促進技術開発	J	P	N	P			16006		9	令和2年度で事業終了
高効率・高速処理を可能とするAIチップ・次世代コンピューティングの技術開発	J	P	N	P			16007		9	
植物等の生物を用いた高機能品生産技術の開発	J	P	N	P			16009		9	
超先端材料超高速開発基盤技術プロジェクト	J	P	N	P			16010		9	
高輝度・高効率次世代レーザー技術開発	J	P	N	P			16011		9	
高効率な資源循環システムを構築するためのリサイクル技術の研究開発事業	J	P	N	P			17001		9	
ロボット・ドローンが活躍する省エネルギー社会の実現プロジェクト	J	P	N	P			17004		9	
バイオジェット燃料生産技術開発事業	J	P	N	P			17005		9	
宇宙産業技術情報基盤整備研究開発事業(ベンチャー企業等による宇宙部品・コンポーネント開発助成)	J	P	N	P			18001		9	
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	J	P	N	P			18002		9	
先進・革新蓄電池材料評価技術開発(第2期)	J	P	N	P			18003		9	
AIチップ開発加速のためのイノベーション推進事業	J	P	N	P			18004		9	
省エネ化・低温室効果を実現できる次世代冷媒・冷凍空調技術及び評価手法の開発	J	P	N	P			18005		9	
CCUS研究開発・実証関連事業	J	P	N	P			18006		9	
海洋エネルギー発電実証等研究開発	J	P	N	P			18007		9	
超臨界地熱発電技術研究開発	J	P	N	P			18008		9	
人工知能技術適用によるスマート社会の実現	J	P	N	P			18010		9	令和2年度で事業終了
超高压水素インフラ本格普及技術研究開発事業	J	P	N	P			18011		9	
ムーンショット型研究開発事業	J	P	N	P			18016		9	
Connected Industries推進のための協調領域データ共有・AIシステム開発促進事業	J	P	N	P			19001		9	
再生可能エネルギーの大量導入に向けた次世代電力ネットワーク安定化技術開発	J	P	N	P			19002		9	
機能性化学品の連続精密生産プロセス技術の開発	J	P	N	P			19004		9	
IoT社会実現のための革新的センシング技術開発	J	P	N	P			19005		9	
再生可能エネルギー熱利用にかかるコスト低減技術開発	J	P	N	P			19006		9	
積層造形部品開発の効率化のための基盤技術開発事業	J	P	N	P			19007		9	
多用途多端子直流送電システムの基盤技術開発	J	P	N	P			20001		9	
安全安心なドローン基盤技術開発	J	P	N	P			20002		9	
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	J	P	N	P			20003		9	
官民による若手研究者発掘支援事業	J	P	N	P			20004		9	
ク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	J	P	N	P			20005		9	
人と共に進化する次世代人工知能に関する技術開発事業	J	P	N	P			20006		9	
規制の精緻化に向けたデジタル技術開発	J	P	N	P			20007		9	令和2年度で事業終了
海洋生分解性プラスチックの社会実装に向けた技術開発事業	J	P	N	P			20008		9	
炭素循環社会に貢献するセルロースナノファイバー関連技術開発	J	P	N	P			20009		9	
次世代複合材創製・成形技術開発	J	P	N	P			20010		9	
カーボンリサイクル実現を加速するバイオ由来製品生産技術の開発	J	P	N	P			20011		9	
革新的プラスチック資源循環プロセス技術開発	J	P	N	P			20012		9	
炭素循環型セメント製造プロセス技術開発	J	P	N	P			20013		9	
「ゼロカーボン・スチール」の実現に向けた技術開発	J	P	N	P			20014		9	
太陽光発電主力電源化推進技術開発	J	P	N	P			20015		9	
革新的ロボット研究開発基盤構築事業	J	P	N	P			20016		9	
ポスト5G情報通信システム基盤強化研究開発事業	J	P	N	P			20017		9	
自動走行ロボットを活用した新たな配送サービス実現に向けた技術開発事業	J	P	N	P			20018		9	
部素材の代替・使用量削減に資する技術開発・実証事業	J	P	N	P			20019		9	
地熱発電導入拡大研究開発	J	P	N	P			21001		9	
木質バイオマス燃料等の安定的・効率的な供給・利用システム構築支援事業	J	P	N	P			21002		9	
アルミニウム素材高度資源循環システム構築事業	J	P	N	P			21003		9	
人工知能活用による革新的リモート技術開発	J	P	N	P			21004		9	
脱炭素社会実現に向けた省エネルギー技術の研究開発・社会実装促進プログラム	J	P	N	P			21005		9	
電気自動車用革新型蓄電池開発	J	P	N	P			21006		9	
航空機エンジン向け材料開発・評価システム基盤整備事業	J	P	N	P			21007		9	
省エネエレクトロニクスの製造基盤強化に向けた技術開発事業	J	P	N	P			21009		9	
5G等の活用による製造業のダイナミック・ケイバリティ強化に向けた研究開発事業	J	P	N	P			21010		9	
グリーンイノベーション基金事業	J	P	N	P			21014		9	
課題解決型福祉用具実用化開発支援事業	J	P	N	P			93012		9	