

背景色表示は、予告中がかかっている事業、背景薄赤色は、現在公募中事業を表します。★はサイトの更新があったことを示します。
 予告 公募中事業名称やサイト URL をクリックすると NEDO 関連サイトに飛ぶことができます。

事業名称		対象技術分野	対象者等	一件あたりの助成・委託規模	事業期間	公募予告日	公募期間(予定を含む)、参考サイト、備考(過去採択率等)	
次世代プロジェクト シーズ発掘	将来の国家プロジェクトになり得る 革新的なシーズの発掘 新技術先導研究プログラム	エネルギー・環境 新技術先導プログラム	エネルギー・環境	原則企業・大学等による産学連携体制	委託: 1億円以内/年 ※1:産学連携体制の例外: 大学・公的研究機関のみ 委託: 2,000万円以内/件	'20/5 ~'21/3 (最長22/3) ※1 '20/5 ~'21/3	'19/7/19 '19/7/19 '19/12/26~'20/2/28 (19年度:採択27件/応募106件) https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100215.html ★1/31 '19/12/26~'20/2/28 (19年度:採択12件/応募68件) https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100215.html ★1/31 <<備考>>'20年事業に対するRFI提出期限 ~'19/8/30	
	従来発想によらない革新的な低炭素技術シーズを探索 創出 未踏チャレンジ2050	新産業創出 新技術先導研究プログラム	新産業創出に結びつく産業技術分野	原則企業・大学等による産学連携体制※2	委託: 2000万円程度以内/件/年	最大5年	'19/4/19 '19/5/24~'19/7/12.....採択9件/応募33件 https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100208.html ※2 大学・研究機関は40歳未満の若手研究者	
	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	研究開発課題有 課題1~7	企業(団体等含)大学等 研究者・研究チーム	企業(団体等含)大学等 研究者・研究チーム	委託: 5,000万円以内/年 NEDOは日本側のみ支援	最大3年	'19/12/26 '20/2/10~'20/4/17 (12:00まで) https://www.nedo.go.jp/koubo/AT091_100155.html	
官民による若手研究者発掘支援事業						'19/12/25	'20/3月中旬を予定 https://www.nedo.go.jp/koubo/CA1_100226.html	
ムーンショット型研究開発事業				ムーンショット目標4「2050年までに、地球環境再生に向けた持続可能な資源循環を実現」		'20/1/17	'20/2月中旬を予定 公募説明会&個別相談会:川崎 2/27 10:00~ NEDO川崎2301会議室 https://www.nedo.go.jp/koubo/CA1_100234.htm	
スタートアップ支援	大学、研究機関、ベンチャーの起業家の育成支援 研究開発型ベンチャー支援事業/ T C P	新規性・革新性の高い技術・分野横断	企業・大学等の個人	人材育成プログラム	—	'19/5/7	'19/6/7~'19/9/5.....(前回データ:8件ファイナリスト/32件応募) https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100209.html	
	事業化支援人材の伴走支援による起業支援 NEDO Entrepreneurs Program (NEP)	新規性・革新性の高い技術・分野横断	事業構想を有する 起業家候補人材	定額助成:原則500万円以内/件 (労務費は対象外)	6ヶ月以内	'20/1/27	'20/3月中旬を予定 (19年度:採択13件/応募45件) 件)https://www.nedo.go.jp/koubo/CA1_100237.html	
	ベンチャーキャピタル等と連携してシード期のベンチャーを支援 研究開発型ベンチャー支援事業/ S T S シード期の研究開発型ベンチャー Seed-stage Technology-based Startups) に対する事業化支援	新規性・革新性の高い技術・分野横断	シード期の 研究開発型ベンチャー企業	2/3以内助成: 全期間で7,000万円以内 (プレSTSは2,000万円以内)	1.5年以内 (プレSTS 1年以内)	'19/12/26	'20/1/27~'20/2/27 (19年度:第2回:採択6件/応募19件) https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100231.html ★2/6 ベンチャーキャピタル公募終了 https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100220.html	
	橋渡し研究開発促進による事業化支援 研究開発型ベンチャー支援事業/ C R I	新規性・革新性の高い技術・分野横断	シード期の 研究開発型ベンチャー企業	2/3以内助成: 全期間で1億円以内	約1.5年間	'19/3/5	'19/4/5~'19/5/10.....採択3件/応募30件 https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100204.html	
	事業会社と共同研究等を行う研究開発型ベンチャーを支援 企業間連携スタートアップ(SCA)に対する事業化支援	新規性・革新性の高い技術・分野横断	企業間連携 スタートアップ	2/3以内助成: 全期間で7,000万円以内	1.5年以内	'19/4/8	'19/5/15~'19/6/25.....採択3件/応募27件 https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100206.html	
	研究開発型ベンチャー支援の中核的役割を担う専門支援人材を輩出 高度専門産業支援人材育成プログラム(SSA)	-	個人	人材育成プログラム	4か月程度	'19/5/29	'19/7/4~'19/8/2.....(前回OJT参加数25名/応募72名) https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100212.html	
実用化開発支援	再生可能エネルギー分野の事業化を目指した技術開発を支援 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)	再生可能エネルギー等	中小企業等	フェーズA 委託:1千万円以内 フェーズB 委託:7.5千万円以内 フェーズC 2/3以内助成:5千万円以内 フェーズD 定額補助:7,500万円以上3億円以内	1年以内 1.5年程度 1-2年程度	'20/2/7	'20/3月上旬を予定 (前回データ:採択20件/応募52件) 公募期間(予定) 2020年3月上旬~2020年4月上旬 https://www.nedo.go.jp/koubo/CA1_100243.html	
	省エネルギー技術の研究開発を支援 戦略的省エネルギー技術革新 プログラム	基本スキーム	省エネルギー (2030年時点で10万KL/年 以上の省エネ効果)	企業・大学等 (企業必須、大学単独 の提案は不可)	インキュベーション研究開発フェーズ 2/3以内助成:2000万円/件・年 ※3	2年以内	'19/12/24	'20/2/6~'20/3/16 (19年度:第1回:採択13件/応募26件) (19年度:第2回:採択15件/応募29件) https://www.nedo.go.jp/koubo/DA2_100272.html ※3 NEDO負担率+実施者負担額 ※4 通常2年または3年。事業終了は2月または3月の予定 別フェーズと組み合わせる場合、事業期間1年でも可能。 3年の場合、2年終了時に継続可否審査
				実用化開発フェーズ 2/3or1/2以内助成:3億円/件・年 ※3	3年以内 ※4			
	実証開発フェーズ 1/2or1/3以内助成:10億円/件・年 ※3	3年以内 ※4						
	福祉用具の実用化を支援 課題解決型福祉用具実用化開発支援事業	福祉用具	中小企業等	2社以上の企業の参画 開発成果の普及を促す体制	2/3以内助成:10億円/件・年 (NEDO助成費+実施者負担額)	5年以内	'20/2/6~'20/3/16 (19年度:採択2件) https://www.nedo.go.jp/koubo/DA2_100272.html	
	A Iシステムの開発と共用データ基盤の開発を支援 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	課題A:1億円/件	スタートアップ・単独または複数:2/3以内助成	2/3又は1/2(大企業)以内助成: 年間2,000万円以内	3年以内	'20/2/7	'20/3月上旬を予定 (前回データ:採択3件/応募12件) https://www.nedo.go.jp/koubo/CA1_100240.html	
		課題B:1億円/件	大企業・単独または複数:1/2以内助成	スタートアップとスタートアップ以外の大企業・中堅・中小企業 (それぞれ単独または複数):2/3以内助成	2年以上	'19/7/3	'19/8/8~'19/9/12.....(前回データ:19年度:採択18件/応募69件) https://www.nedo.go.jp/koubo/IT2_100114.html A: 業界横断型AIシステムの開発 B: 業界共用データ基盤の開発 C: 業界横断型AIシステムと業界共用データ基盤の連携開発 ※7 大企業:1/2、中小・中堅:2/3	
課題C:3億円/件		大企業と中小・中堅企業(それぞれ単独または複数):2/3or1/2以内助成※7						
AIチップのアイデアを支援 AIチップ開発加速のためのイノベーション推進事業	ネットワーク/ コンピューティング	中小企業等	2/3以内助成:年間5,000万円以内	2年	'20/1/6	'20/2月中旬を予定 (19年度:採択4件/応募14件) https://www.nedo.go.jp/koubo/CA1_100224.html ★1/29 19/6/25~9/25 (仏) https://www.nedo.go.jp/koubo/AT092_100148.html 19/6/25~8/20 (以) https://www.nedo.go.jp/koubo/AT092_100145.html 19/6/25~8/22 (捷) https://www.nedo.go.jp/koubo/AT092_100147.html 19/6/28~9/17 (西) https://www.nedo.go.jp/koubo/AT092_100149.html		
対象3カ国企業の先端技術を取り込んで、オープンイノベーションを加速 推進 国際研究開発/コファウンド事業	新規性・革新性の高い技術・分野横断	企業規模不問	中小企業2/3以内、大企業1/2以内助成 原則0.5億円/年度 (仏)フランス、(以)イスラエル、(捷)チェコ (西)スペイン	最長2年程 (原則)	'19/5/24			

NEDO ナショナルプロジェクト、調査事業

2020年2月10日現在

背景水色表示は、予告中がかかっている事業、背景薄赤色は、現在公募中事業を表します。★はサイトの更新があったことを示します。
 予告 公募中事業名称やサイト URL をクリックすると NEDO 関連サイトへ飛ぶことができます。本シートは NEDO HP[公募情報]をもとに編集したものです。【NEDO 関西支部】

プロジェクト名称	対象技術分野	対象者等	契約形態	公募予告日	公募期間（予定を含む）、参考サイト、備考/担当部
「ゼロカーボン・スチール」の実現に向けた技術開発 ※予告	クリーンコール	企業（団体等を含む）、大学等	研究（委託、共同研究、助成）	'20/2/10	公募期間（予定） 2020年3月上旬～2020年4月上旬 https://www.nedo.go.jp/koubo/EV1_100208.html 環境部
2020年度「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」 ※予告	熱利用	大学等	研究（委託、共同研究、助成）	'20/2/7	'20/3月下旬を予定 公募期間（予定） 2020年3月下旬～2020年5月上旬（最終日 12:00 まで） https://www.nedo.go.jp/koubo/FF1_100277.html 新エネルギー部
「炭素循環型セメント製造プロセス技術開発」 ※予告	クリーンコール	企業（団体等を含む） 大学等	研究（委託、共同研究、助成）	'20/2/7	'20/3月上旬を予定 公募期間（予定） 2020年3月上旬～2020年4月上旬 https://www.nedo.go.jp/koubo/EV1_100207.html 環境部
「次世代複合材創製・成形技術開発」 ※予告	材料・部材	企業（団体等を含む） 大学等	研究（委託、共同研究、助成）	'20/2/7	'20/3月上旬を予定 公募期間（予定） 2020年3月上旬～2020年4月上旬（最終日 12:00 まで） https://www.nedo.go.jp/koubo/EF1_100149.html 材料・ナノテクノロジー部
「CCUS 研究開発・実証関連事業/CO2 分離回収技術の研究開発/先進的二酸化炭素固体吸収材の石炭燃焼排ガス適用性研究」 ※予告	クリーンコール	企業（団体等を含む） 大学等	研究（委託、共同研究、助成）	'20/2/3	'20/3月上旬を予定 https://www.nedo.go.jp/koubo/EV1_100206.html 環境部
「カーボンリサイクル・次世代火力発電等技術開発/CO2 排出削減・有効利用実用化技術開発/炭酸塩、コンクリート製品・コンクリート構造物への CO2 利用技術開発」 ※予告	クリーンコール	企業（団体等を含む） 大学等	研究（委託、共同研究、助成）	'20/2/3	'20/3月中旬を予定 https://www.nedo.go.jp/koubo/EV1_100205.html 環境部
「カーボンリサイクル・次世代火力発電等技術開発/CO2 排出削減・有効利用実用化技術開発/化学品への CO2 利用技術開発」 ※予告	クリーンコール	企業（団体等を含む） 大学等	研究（委託、共同研究、助成）	'20/2/3	'20/3月中旬を予定 https://www.nedo.go.jp/koubo/EV1_100204.html 環境部
「カーボンリサイクル・次世代火力発電等技術開発/次世代火力発電基盤技術開発/石炭火力の負荷変動対応技術開発」 ※予告	クリーンコール	企業（団体等を含む） 大学等	研究（委託、共同研究、助成）	'20/1/28	'20/3月上旬を予定 https://www.nedo.go.jp/koubo/EV1_100203.html 環境部
「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」 ※予告	材料・部材	企業（団体等を含む） 大学等	研究（委託、共同研究、助成）	'20/1/27	'20/2月下旬を予定 https://www.nedo.go.jp/koubo/EF1_100152.html 材料・ナノテクノロジー部
「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」 ※予告	ロボット・AI	企業（団体等を含む） 大学等	研究（委託、共同研究、助成）	'20/1/24	'20/2月下旬を予定 https://www.nedo.go.jp/koubo/CD1_100208.html ロボット・AI 部
「カーボンリサイクル・次世代火力発電等技術開発/次世代火力発電技術推進事業/カーボンリサイクル技術の共通基盤技術開発」 ※予告	クリーンコール	企業（団体等を含む） 大学等、研究者・研究チーム	研究（委託、共同研究、助成）	'20/1/23	'20/3月中旬を予定 https://www.nedo.go.jp/koubo/EV1_100202.html 環境部
「航空機用先進システム実用化プロジェクト」 ※予告	ロボット・AI	企業（団体等を含む） 大学等	研究（委託、共同研究、助成）	'20/1/23	'20/2月下旬を予定 https://www.nedo.go.jp/koubo/CD1_100209.html ロボット・AI 部
2020年度「民間主導による低炭素技術普及促進事業/低炭素技術による市場創出促進事業（実証前調査）」 ※予告	地球温暖化対策	企業（団体等を含む）	実証事業（FT）調査等	'20/1/20	'20/2月下旬を予定 https://www.nedo.go.jp/koubo/AT091_100159.html 国際部
2020年度「エネルギー消費の効率化等に資する我が国技術の国際実証事業（実証要件適合性等調査）」 ※予告	国際展開支援	企業（団体等を含む） 地方公共団体	研究（委託、共同研究、助成） 実証事業（FT）調査等	'20/1/20	'20/2月下旬を予定 https://www.nedo.go.jp/koubo/AT091_100157.html ★1/23 国際部
「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」 ※予告	燃料電池・水素	企業（団体等を含む） 大学等	研究（委託、共同研究、助成）	'20/1/15	'20/2月下旬を予定 https://www.nedo.go.jp/koubo/HY1_00025.html 次世代電池・水素部
「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」 ※予告	材料・部材	企業（団体等を含む） 大学等	研究（委託、共同研究、助成）	'20/1/10	'20/2月中旬を予定 https://www.nedo.go.jp/koubo/EF1_100148.html 材料・ナノテクノロジー部
「IoT 社会実現のための革新的センシング技術開発」（研究対象の追加） ※予告	材料・部材	企業（団体等を含む） 大学等	研究（委託、共同研究、助成）	'20/1/8	'20/2月下旬を予定 https://www.nedo.go.jp/koubo/EF1_100146.html 材料・ナノテクノロジー部
「NEDO プロジェクトを核とした人材育成、産学連携等の総合的展開/システム・インテグレーションを加速するロボットミドルウェア技術を維持・普及・発展させていくための人材の育成・交流・研究の活性化」 ※予告	ロボット・AI	企業（団体等を含む） 大学等	研究（委託、共同研究、助成）	'19/12/26	'20/2月中旬を予定 https://www.nedo.go.jp/koubo/CD1_100205.html ★2/21 ロボット・AI 部
「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事業」	ネットワーク/コンピューティング	企業（団体等を含む） 大学等	研究（委託、共同研究、助成）	'20/1/10	公募期間 2020年2月10日～2020年3月11日 https://www.nedo.go.jp/koubo/IT2_100123.html IoT 推進部
「官民による若手研究者発掘支援事業における研究開発テーマの実用化に向けたマッチング支援・情報発信業務」	分野横断的公募事業	企業（団体等を含む）	調査等	'19/12/25	'20/2/3～20/3/3（正午必着） https://www.nedo.go.jp/koubo/CA2_100227.html イノベーション推進部
「規制の精緻化に向けたデジタル技術開発（調査）」	ロボット・AI	企業（団体等を含む） 大学等	調査等	'19/12/27	'20/1/31～20/3/2（正午必着） https://www.nedo.go.jp/koubo/CD2_100203.html ロボット・AI 部
「規制の精緻化に向けたデジタル技術開発」	ロボット・AI	企業（団体等を含む） 大学等	研究（委託、共同研究、助成）	'19/12/27	'20/1/31～20/3/2（正午必着） https://www.nedo.go.jp/koubo/CD2_100202.html ロボット・AI 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」	ロボット・AI	企業（団体等を含む） 大学等	研究（委託、共同研究、助成）	'19/12/26	'20/1/31～20/3/11（正午必着） https://www.nedo.go.jp/koubo/CD2_100200.html ロボット・AI 部