

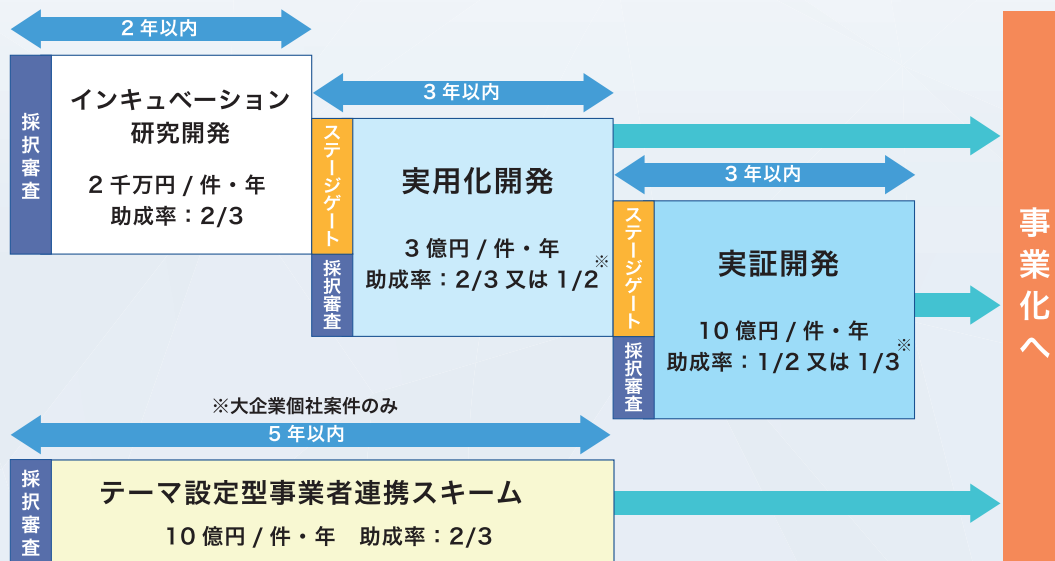
### あらゆる分野・業界で省エネルギーを実現する技術開発を支援します

#### メニュー

- 助成期間終了後 **3年以内**に事業化を目指したい方は  
➡ **実用化開発**フェーズへ
- 助成期間終了後**すぐ**に事業化を目指したい方は  
➡ **実証開発**フェーズへ
- 実用化開発や実証開発の**事前研究**をしたい方は  
➡ **インキュベーション研究開発**フェーズへ
- 業界の共通課題を克服して事業化したい方は  
➡ **テーマ設定型事業者連携スキーム**へ

3つのフェーズは  
組み合わせて  
応募することができます

#### 実施スキーム



#### ポイント

- 原則10万kL/年\*以上の省エネルギー効果量をあげる技術開発を支援します。
- 専門家によるアドバイスや展示会への出展機会の提供等、事業化に向けてサポートします。

\*2030年度時点、原油換算

**focus No.75**  
**NEDO**  
 エネルギー・環境・産業技術の今と明日を伝える【フォーカス・ネド】

スペシャル対談  
 ノーベル化学賞受賞  
 堀化威(氏)名誉フェロー  
 LIQTEC理事長  
 ×  
 NEDO理事長 石塚 吉洋

「公募・調達」⇒  
 「分野別情報一覧」⇒「省エネルギー」⇒  
 「戦略的省エネルギー技術革新プログラム」  
 (過去の資料も見ることができます。)

- NEDOについて
- 本部・支部
- 海外事務所
- 事業一覧
- NEDOライブラリ
- お問い合わせ窓口一覧(公募・制度・資料等)
- NEDOの活動を



ピックアップ

- 太陽光発電
- Technology Strategy Center (TSC)
- 実用化ドキュメント
- 人工知能
- 白書
- NEDO オンライン製品

- パンフレット
- メール配信サービス**
- 委員会情報(開催通知等)
- 委託・助成事業者の方へ

メール配信サービスにご登録いただくと最新の情報が配信されます。(右にあるQRコードもご活用ください。)

ピックアップ

広報誌  
 【フォーカス・ネド】75号(2019年12月)  
 スペシャル対談 蓄電池がつくる未来  
 次世代の空の安全 ドローンの産業活用  
 新時代・宇宙ビジネス

NEDO POST  
 新規/拡充プロジェクト  
 計画案への意見募集

公募・調達: **公募情報** 札情報

2020年1月16日 (情報更新)2020年度「戦略的省エネルギー技術革新プログラム」に係る第1回公募について

2020年1月 マネジメント高度化に関する基礎調査」に係る

2020年1月 利用環境対策事業/石炭利用技術開発/石炭

公募新着情報が掲示されます。

提案に向けての事前相談を受け付けております。  
 より良い提案になるようにお手伝いさせていただきますので、  
 お気軽に下記メールアドレスまでご連絡ください。

問い合わせ先

国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO)  
 「戦略的省エネルギー技術革新プログラム」事務局  
 E-mail: shouene@nedo.go.jp

2020年1月現在