



戦略省エネ

戦略的省エネルギー技術革新プログラム NEDO助成事業のご紹介

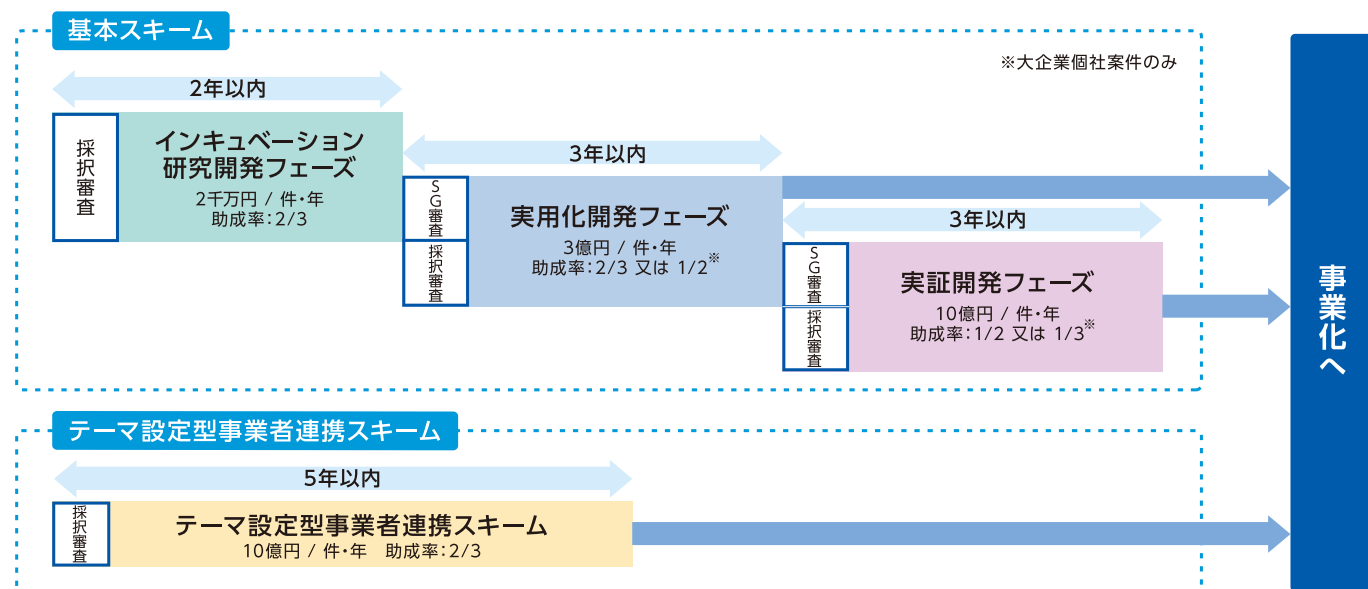
S-A

▶ 2020年度予算:73.5億円
実施期間:2012年度~2022年度

目的

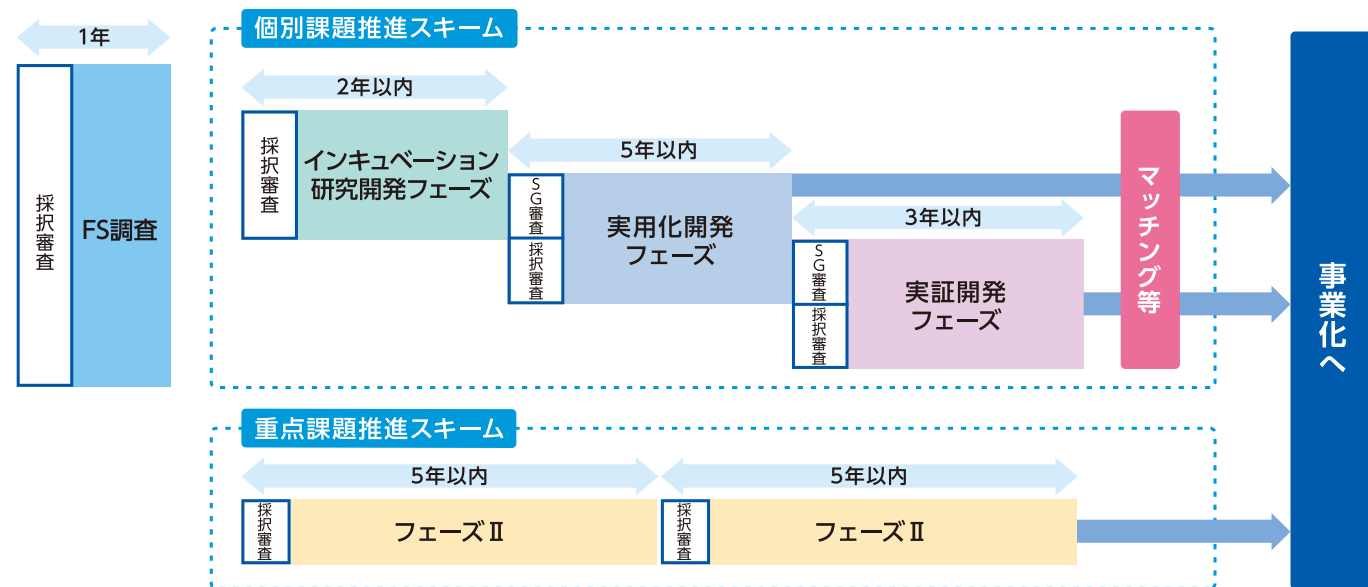
「省エネルギー技術戦略」で掲げる重要技術を中心に、2030年に高い省エネルギー効果が見込まれる省エネルギー技術について、技術開発を支援するテーマ公募型事業です。

現行プログラムスキーム概要



新プログラムスキーム概要*

*2021年度から開始予定。予算要求中のため、スキーム内容含め変更可能性有



2019年度ニュースリリース

100℃以下の廃熱を利用可能な蓄熱システムの本格実証試験を開始

—— オフライン熱輸送型と定置型での通年実証 ——

高砂熱学工業(株)、石原産業(株)、東京電力エナジーパートナー(株)、森松工業(株)、日野自動車(株)、(国研)産業技術総合研究所、羽村市



▲オフライン熱輸送型の実証システム



コージェネ用ガスエンジンで世界最高水準の超高出力運転を達成

—— エンジン出力の大幅増加によるガスコージェネの発電効率向上に期待 ——

(株)サステナブル・エンジン・リサーチセンター



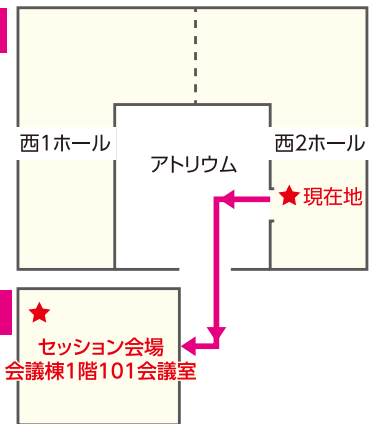
▲開発した試験用単気筒ガスエンジンシステム



評価・課題共有セッション

本プログラムで実施している最先端の技術開発内容や課題について実施者から紹介するとともに、有識者の方から質問やご助言を頂き、より社会ニーズを反映することで、技術開発終了後の成果の最大化を目指すものです。ぜひご来場ください。

西展示棟1F



詳細プログラムはこちら▶



	2020/12/9(水)	2020/12/10(木)	2020/12/11(金)
技術分野	エンジン関連 物流関連 ZEB/ZEH関連	化学産業関連 製造プロセス・加工技術関連	自動車関連 ディスプレイ関連

お問い合わせ

NEDO省エネルギー部
shouene@nedo.go.jp

国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構

〒212-8554 神奈川県川崎市幸区大宮町1310番 ミューザ川崎セントラルタワー
TEL:044-520-5100(代表) FAX:044-520-5103
https://www.nedo.go.jp