

## 次世代型太陽電池の実証事業を公募します

2050年までの脱炭素社会の実現に向けて、豪雪地帯での再生可能エネルギーの導入を促進するため、次世代型太陽電池を用いて実施する豪雪地帯での太陽電池の設置に関する課題解決に資する実証事業に補助金を交付することとし、下記のとおり対象となる実証事業を公募します。

## 【次世代型太陽電池】

ペロブスカイト太陽電池やカルコパイライト太陽電池等の軽量・柔軟、発電効率が高いなどの特徴を持つ太陽電池。窓や壁にも取付可能であることから、豪雪地帯における導入が期待されている。

## 記

## 1 事業の概要

商用化されていない次世代型太陽電池を使用した、豪雪地帯における太陽電池の設置に関する課題解決に資する実証事業に補助金を交付します。

## 2 補助率及び補助上限額等

- 補助率：補助対象経費の2分の1（補助上限額：1,500万円）
  - 交付予定件数：2件程度
- ※ 採択事業数に応じて、1,500万円の範囲内で配分して交付します。

## 3 応募について

## (1) 事業計画書の提出

補助金の交付を希望する事業者は事業計画書及び添付書類を電子メールで提出  
〔提出先〕新潟県 環境局 環境政策課 カーボンゼロ推進室

E-mail：ngt030310@pref.niigata.lg.jp

電話：025-280-5150

## (2) 募集期間

令和8年5月21日（木）～令和8年6月30日（火）

## 4 その他

- 提出された事業計画書の内容について審査を行い、補助金の交付対象となる実証事業を決定します。
- 事業の詳細は以下のホームページをご確認ください。

<https://www.pref.niigata.lg.jp/site/kankyo/fgsolarcells-subsidy.html>



本件についてのお問い合わせ先  
環境政策課カーボンゼロ推進室 秋山、小出  
(直通) 025-280-5150 (内線) 2701