



基調講演

江守 正多
えもり せいだ

東京大学未来ビジョン研究センター教授
国立環境研究所副センター長、同研究所気
候変動リスク評価研究室長、地球システム
領域・副領域長等を経て2022より現職
日本を代表する環境学者・専門気候科学
◇監修図書
最近、地球が暑くてクマっています。

脱炭素シンポジウム 太陽の恵を すべての市民へ！

2026

2.23

祝

入場無料

申込不要

13:30～16:30
(開場13:00)

たけまるホール 大ホール

基調講演

地球沸騰化の危機にどう向き合うか！

「地球温暖化」を突き抜け、「地球沸騰化」が進み、深刻な気候変動が起こっています。他人事ではなく、こども達の未来のため一人一人が、今出来ることを、全国に先駆ける環境先進都市・生駒市民として考えてみよう。

プログラム

- 13:00 開場
13:30 オープニング/あすか野小学校ブラスバンド
14:00 基調講演 江守 正多氏
15:15 リレートーク
「生駒市脱炭素先行地域の歩み」
コメンテーター / 江守 正多
発表者 /
小紫 雅史(生駒市長)
鈴木 啓太(環境省 近畿地方環境事務所地域脱炭素創生室長)
楠 正志(市民エネルギー生駒 代表理事)
山下 博史(萩の台住宅地自治会 相談役)
藤堂 宏子(ひかりが丘自治会 会長)
16:30 終了

終了後、いこま市民パワー(株)の
ワークショップ開催(1F研修室3)

主催：生駒市／一般社団法人市民エネルギー生駒

後援：環境省 近畿地方環境事務所／奈良県

協力：いこま市民パワー株式会社

生駒市の環境への 取り組み

1. 全国に先駆ける環境先進都市！

生駒市は、2014年に環境モデル都市、2019年にはSDGs未来都市に選定され、ゼロカーボンシティ宣言をしました。

市民エネルギー生駒と行政がタッグを組んで実現した市民共同発電所事業は、環境省グッドライフアワードで2度の環境大臣賞など、受賞多数。

2. 環境省・脱炭素先行地域に選定

国は、全国100か所以上で2030年カーボンニュートラルを達成する脱炭素先行地域づくりを進めています。(令和7年9月時点で90件選定)

生駒市は、2023年に脱炭素先行地域に選定されました。公共施設だけでなく、**モデル自治会は、集会所や対象エリアの個人住宅に対し国の脱炭素交付金(補助率2/3)**を活用して太陽光発電と蓄電池を設置することができます。



生駒市の脱炭素先行地域づくり

生駒市は、ひかりが丘自治会と萩の台住宅地自治会の2地区をモデル地区に設定。

①停電時でも活用できる太陽光発電と蓄電池の設置をすすめ、②自治会集会所などの活動拠点を複合型コミュニティ「まちのえき」として活性化し家庭の省エネを促進することで、災害に強く、環境にやさしい、持続可能な脱炭素モデル地区の創出・波及を目指しています。

モデル自治会の追加募集を実施

生駒市は、脱炭素モデル地区を拡大するため、自治会の追加公募を実施(令和8年1月まで)。

2026年度から取組を拡大します！

応募条件

- 2030年ゼロカーボンを目指し、モデル地区として積極的に取り組むこと
- 自治会集会所へ太陽光パネルを設置すること
- 集会所などを交流拠点として、日常的・定期的な地域活動に取り組むこと

2024年度設置済み施設

壱分小学校	真弓小学校	清掃リレーセンター
生駒東小学校	あすか野小学校	エコパーク21
大瀬中学校	鹿ノ台小学校	萩の台住宅地自治会館
生駒台小学校	光明中学校	

＜総合計866kW＞

萩の台住宅地自治会館で発電した電気はグリーンスローモビリティ「はぎくる」の運用に活用するほか、自治会館の電気をまかなうなど、再生可能エネルギー電気ので産地消を開始しています。



あすか野小学校



生駒市脱炭素先行地域の取組に賛同します！（五十音順）

営利法人	生駒市衛生社、関西メタルワーク、近鉄ケーブルネットワーク、TJグループホールディングス、南都銀行
非営利法人	生駒商工会議所、エコネットいこま、さよなら原発なら県ネット、奈良ストップ温暖化の会
学校法人	奈良北高等学校、帝塚山大学、奈良学園大学、奈良教育大学、奈良女子大学、奈良先端科学技術大学院大学
自治会	萩の台住宅地自治会、ひかりが丘自治会

