



資料提供	
令和6年1月16日	
担当課 (担当者)	南部町企画政策課 (吉村)
電話番号	0859-66-3113

## 「EVの実験走行開始式」

～地元 NOK 鳥取の最新技術を実装した EV が南部町内を走ります～

### (ご案内)

EV シフトが急速に進む中で、地元 NOK (株) 鳥取事業場は EV 化に対応するため、新製品の開発にチャレンジしています。この度、防振ゴム製品を実装した EV を南部町内で実験走行します。この実験走行は EV ステーションに太陽光を活用した脱炭素型の EV で行います。

報道各社の皆様におかれましてはぜひご参加いただき、サプライヤーの技術力とカーボンニュートラルへの取組みを取材していただきますようよろしくお願いいたします。

### 記

- 名称** EVの実験走行開始式  
～地元 NOK 鳥取の最新技術を実装した EV が南部町内を走ります～
- 日時** 令和6年1月22日(月) 14:00～14:50
- 場所** NOK株式会社 鳥取事業場 正面玄関前(南部町原1000番地)
- 内容**
  - (1) 開会挨拶
  - (2) 来賓挨拶
  - (3) EV 実験走行などプロジェクト説明
  - (4) テープカット
  - (5) 陶山町長と鹿野場長による試乗
  - (6) 南部町職員及び NOK・TVC 社員向け試乗会
- 出席者**
  - 主催者
    - 南部町 町長 陶山 清孝 (すやま きよたか)
    - NOK(株)鳥取事業場 執行役員 鳥取事業場長 鹿野 努 (かの つとむ)
    - TVC(株)代表取締役社長 鷺尾 雅文 (わしお まさふみ)
  - 来賓
    - 鳥取県商工労働部 経済産業振興監 佐々木 徹 (ささき とおる)

(裏面へ)

## 6 概 要

- NOK(株)鳥取事業場(TVC)の防振ゴム製品5種を実装したEVが完成し、その実験走行を行うためEVステーションを設置して、実験を行います。
- なお、このEVステーションは、太陽光発電による電気を蓄電し利用するシステムで、再生可能エネルギーを利用した、系統電力を使用しない脱炭素型(CO2フリー)のEVステーションです。
- EVは、NOK・TVCの社員が、工場間の移動や、業務等で近距離の移動(郵便局、銀行など)で南部町内での使用を予定しています。
- 県のプロジェクトとして開発されたEVですが、脱炭素社会実現に向けたEVの普及促進のため、町民の環境意識向上や、EVの認知度向上等、EV利用の普及啓発のために、実験走行します。

※実験走行には、超小型EV(2人乗り)を実験車両として、国からの特例認定(規制緩和)により、実施します。

当日連絡先：南部町企画政策課 吉村 (090-7772-0030)