

別紙

農林水産商工常任委員会資料

(平成22年6月2日)

項目

- 5 株式会社ナノオプトニクス・エナジーの記者発表について
【産業振興総室(企業立地推進室)】…………… 1

商工労働部

株式会社ナノオプトニクス・エナジーの記者発表について

平成22年6月2日
産業振興総室
企業立地推進室

電気自動車の開発・製造を行うため米子市に進出する株式会社ナノオプトニクス・エナジー（本社：京都市）が、クリエイティブ・デザイナーの決定と米子工場におけるマイクログリッドの構築等について記者発表を行いました。

これにより操業に向けた取り組みが前進することとなり、出席した平井知事は、「関係者に最大限のエールを送る。」と応援しました。

- 1 日時 5月27日（木）午後1時～2時
2 場所 六本木アカデミーヒルズ 40階 キャラントD
3 出席者 株式会社ナノオプトニクス・エナジー
代表取締役 藤原 洋（ふじわら ひろし）
SWdesignTOKYO 代表 和田 智（わだ さとし）
株式会社ユビテック 代表取締役社長 荻野 司（おぎの つかさ）
鳥取県 知事 平井 伸治

4 発表概要

- 電気自動車の開発・製造に関して、コンセプトから製品ラインナップの企画、デザインの統括までを行うクリエイティブ・デザイナーを、SWdesignTOKYO 代表の和田智氏とすること。

<和田智氏略歴>

- ・1961年 東京生まれ
- ・1983年～1998年 日産自動車
初代セフィーロ（1988年）、電気自動車ハイパーミニ（1997年）などをデザイン
- ・1998年～2009年 アウディ
- ・2010年 SWdesignTOKYO 設立
- ・受賞歴
2005年 アウディA6 第1回ワールドカーオブザイヤー（金賞）
2010年 アウディA5 ドイツ連邦デザイン大賞 など多数



<ハイパーミニ>



<アウディA6>

- 米子工場施設内において、太陽光発電による電力等のエネルギーを効率よく管理・制御するマイクログリッドを構築するため、株式会社ユビテック（本社：東京都品川区）と業務提携することに合意したこと。

また、次世代EVを生産し地域へ普及させるとともに、「マイクログリッド」を基盤として、EV充電スタンドの情報を家庭や走行中のEVユーザへ提供するなど、地域トータルでの省エネのサポートを目指すこと。

※マイクログリッド

エネルギー供給源と消費施設を持つ小規模なエネルギー・ネットワーク

<参考>

米子工場で開催される株式会社ナノオプトニクス・エナジーの事業

1. 操業開始 平成23年春（予定）
2. 事業内容 電気自動車の開発・製造事業
3. 雇用計画 約800名（5年計画）
4. 設備計画 約230億円（5年計画）
5. 販売計画 約1,000億円（平成27年度）