

# クルマづくりを通じた低炭素社会の実現に向けて ～量産化EVの正体・その開発秘話～

低炭素社会の実現に向けて、新エネルギーや電気自動車などの関連産業は大きな成長が期待されています。この分野に企業が参入してビジネスに繋げるためには先進企業の取組からビジネスのヒントを得ることも大切です。

本セミナーでは、日産自動車株式会社の商品企画本部の主管をお招きし、電気自動車の量産化における技術開発と知財創造を通じた低炭素社会の実現への取り組みをご紹介します。

また、中小・ベンチャー企業においても、なぜ知財管理が必要なのか？皆さんが知恵と資金を投入した商品やデザインを保護・活用することと、あわせて他の権利を侵害しないことも大切です。こうした留意点を、知的所有権センターのアドバイザーが分かりやすく解説します。

**参加無料** 事前申込制  
定員になり次第締切ります。

第25回  
上越ものづくり技術交流会併催



平成23年 **1月19日(水)** 14:30～17:00 (受付 14:00～)

場所：県立上越テクノスクール  
人材育成センター実習室 新潟県上越市藤野新田333番2

定員：100名

今後のセミナー開催  
予定などはこちらの  
モバイルサイトへ！



## セミナープログラム欄

14:00～  
14:30～

受付開始

講演

### 「クルマづくりを通じた低炭素社会の実現に向けて」

- ◆日産自動車のEV・環境への取組み ◆EV普及における自治体の役割への期待
- ◆EV開発と知財 ◆質疑応答

講師：川嶋 則生 氏 日産自動車株式会社 商品企画本部 主管

16:00～

### 「中小企業の知財管理」

- ◆特許情報の活用方法 ◆特許情報の管理方法

講師：比企 修 氏 特許情報活用支援アドバイザー  
新潟県知的所有権センター(社団法人発明協会新潟県支部)に在籍

講演終了後、会場へ移動。

17:30～

～交流懇談会～ (上越ものづくり技術交流会) ※参加費：5,000円

会場：ホテルハイマート

19:00

終了 ※プログラムの内容は予告なく変更になる場合もございます。予めご了承ください。

## 講師紹介



川嶋 則生 氏 日産自動車株式会社 商品企画本部 主管

2010年発売の電気自動車「リーフ」の商品企画を担当。

比企 修 氏 特許情報活用支援アドバイザー  
新潟県知的所有権センター(社団法人発明協会新潟県支部)に在籍

主催：広域関東圏知的財産戦略本部(関東経済産業局)・特許庁・新潟県

共催：上越市 実施機関：社団法人発明協会新潟県支部

# お申込・お問合せ先

下記の申込書に必要事項をご記入の上、FAXにてお申込みください。

上越市役所 上越ものづくり振興センター

TEL: 025-545-2933 FAX: 025-545-2988 E-mail: monodukuri@city.joetsu.lg.jp

## 会場案内図



## 参加申込書

平成 年 月 日

上越ものづくり振興センター行

FAX: 025-545-2933

**FAX: 025-545-2988**

平成22年度 中小・ベンチャー企業向け知的財産セミナーのご案内「クルマづくりを通じた低炭素社会の実現に向けて」

開催日時: 1月19日(水) 14:30 ~ 17:00 会場: 県立上越テクノスクール人材育成センター実習室

企業名/団体名			TEL	
ご住所/所在地			FAX	
参加者氏名	役職等	交流会(参加費5,000円)出欠 (いずれかに○) 当日のキャンセルは 参加費相当額を徴収します	バスの利用について (乗車希望に○)	
		出席 欠席	(行き) 直江津駅から会場行きバスに乗車 (帰り) 会場からホテルハイマート行きバスに乗車	
		出席 欠席	(行き) 直江津駅から会場行きバスに乗車 (帰り) 会場からホテルハイマート行きバスに乗車	
		出席 欠席	(行き) 直江津駅から会場行きバスに乗車 (帰り) 会場からホテルハイマート行きバスに乗車	

上記事項にご記載ください。記入欄が不足の場合は、この用紙をコピーしてお使い下さい。

(お問合せ先) 上越ものづくり振興センター 御所窪、水島、勝山 FAX: 025-545-2933 まで

※ご記入いただいた個人情報は、主催者において今回のセミナーにかかる事務処理、今後のセミナー等のご案内(DM、メールマガジン等)以外には利用いたしません。また、承諾なく第三者に提供することはありません。

