

平成23年度

# カーエレクトロニクス・電動化分野の特許研究会

自動車は、電気自動車やハイブリッド自動車はもとより、内燃機関自動車においても電動化が急速に進展しており、今後更に、電子制御技術、情報通信技術、人間工学、材料工学など広範な技術の融合化が進んでいくものと考えられます。

このため、中国経済産業局では、『カーエレクトロニクス・電動化分野』に係る新たな製品・技術価値の創出を検討する特許研究会(全8回シリーズ)を開催いたします。

本研究会を通し、特許情報の検索手法や分析手法(パテントマップの作成)を体験することによって、企業において知財戦略・技術開発戦略を策定するスキルを身につけていただけます。

是非、この機会にご参加いただきますようご案内申し上げます。

## 特許研究会概要

- ◆開催場所： 広島市まちづくり市民交流プラザ(広島市中区袋町6-36)  
※詳細な会場は後日連絡いたします。
- ◆募集人数： 自動車関連企業等 20名
- ◆研究テーマ： カーエレクトロニクス・電動化分野において、いくつかのテーマを選定し、特許分析等を体験していただけます。参加申込みの際に具体的な研究テーマを選択、又は、ご記入ください。

〔開催場所〕(駐車場なし)



- ◆講師： マツダ株式会社 知的財産部特許Gr  
シニアスペシャリスト 岩田 典之 氏 他

《略歴》技術名[i-stop]等の燃費関連技術戦略企画・管理スタッフを経た後、現在、特許情報調査と特許戦略企画を担当。一方で、"エンジニアが自律して特許情報検索～解析～活用"する施策を考案して、現場への展開を始める。

- ◆お申込み： 裏面の申込書にご記入の上、研究会事務局までFAXにてお申込ください。メールでお申込の場合は必要事項を記載の上、送信してください。  
【お申込み期限】平成23年9月30日(金)

## 特許研究会スケジュール

日時	内容
第1回 10/11(火) 13:00~17:00	<b>知財戦略の基礎知識</b> ■特許って何故取得するのか、知財戦略と経営戦略の関係、知財の活用方法 等 《討議》特許戦略における悩み 等
第2回 10/24(月) 13:00~17:00	<b>戦略で実現化したい姿を培り出す手法を知る</b> ■現状把握と目標設定、「9 windows 法」とは 等 《ワーク》「9 windows 法」で情報を整理する 《討議》次回の検索テーマの検討 等
第3回 11/1(火) 13:00~17:00	<b>特許検索してみる</b> ■どんな検索ツールがあるか、検索するために必要な知識 等 《ワーク》検索してみる 《討議》検索して分かったこと 等

日時	内 容
第4回 11/9(水) 13:00～17:00	<b>特許を技術情報として分析してみる①</b> ■特許分析の基礎知識、特許マップ、特許ポートフォリオ、特許価値指標 等 《ワーク》時系列分析を試みる 《討 議》時系列分析で分かること・気をつけること
第5回 11/24(木) 13:00～17:00	<b>特許を技術情報として分析してみる②</b> 《ワーク》マトリックス分析を試みる 《討 議》マトリックス分析で分かること・気をつけること 《ワーク》技術コンセプト分析を試みる 《討 議》技術コンセプト分析で分かること・気をつけること
第6回 12/6(火) 13:00～17:00 ※	<b>特許を技術情報として分析してみる③</b> ■権利化情報分析の必要性、特許出願から権利化まで 等 《ワーク》引用／被引用分析を試みる 《討 議》引用／被引用分析で分かること・気をつけること
第7回 12/13(火) 13:00～17:00 ※	<b>特許を技術情報として分析してみる④</b> ■その他の特許分析の例の紹介、特許データベースと解析ツールの紹介 等 《ワーク》審査情報を分析してみる 《討 議》審査有無と権利維持に関して
第8回 12/20(火) 13:00～17:00 ※	<b>特許検索～分析の実務上の課題対応を考える</b> ■実りある特許検索～分析をするために ■全体のまとめ

※日程は予定

## 参加申込書

研究会事務局 行き FAX : 082-241-4088

※研究テーマの希望状況に応じて参加者を調整させていただくことがありますので、予めご了承ください。

平成 23年 月 日

会社名			
住 所	〒		
T e l		F a x	
参加者	(氏 名)		
	(部署名)		
	(役 職)		
	(E-mail)		

## 特許研究会テーマ

ご希望の研究テーマに✓をつけてください。

- 【知能化領域】  ドライバー負荷軽減技術  車両情報活用技術  車両状態検知技術  
 走行支援技術  省電力化技術
- 【電動化領域】  補機電動化技術  電磁シールド技術  高精度電流センサー  
 非接触充電システム  バッテリーパック技術  電動空調システム

上記以外で、研究したい具体的なテーマがあればご記入ください。

[ ]

※本セミナー申込みに際しご提供頂いた個人情報、本セミナーへの申込みの確認および中国経済産業局が主催する各種説明会等のご案内以外には使用いたしません。

### 研究会事務局

〒730-0052 広島市中区千田町三丁目13番11号  
 TEL 082-241-3940 FAX 082-241-4088  
 E-mail info@hiroshima-hatsumeijp