

日本の産業を牽引する自動車産業における先端技術とそれを支える知的財産戦略

第1部 ● 安全運転を支えるセンシング技術

13:00



13:40

講師 松ヶ谷和沖氏 (株式会社デンソー 研究開発1部 部長)
 内容 高度運転支援や、いわゆる自動運転を実現するために不可欠な技術について、センシング技術を中心に紹介します。また、これら技術を交通事故の低減につなげる考え方についても紹介します。

休憩10分

第2部 ● デンソーの知的財産戦略

13:50



14:55

講師 山中 昭利氏 (株式会社デンソー 知的財産部 第1特許推進室長)
 内容 デンソーの知財マネジメントをご紹介しますとともに、自動車分野において規格・標準化が進む中での部品サプライヤとしての知財活動(方向性)を、事例を交えてご紹介します。

休憩10分

第3部 ● トヨタ自動車の知的財産活動

15:05



16:10

講師 飯田 陽介氏 (トヨタ自動車株式会社 知的財産部 企画統括室長)
 内容 自動車産業を取り巻く環境変化の中、事業戦略、開発戦略との一体化を目指した知的財産活動をご紹介します。

休憩10分

第4部 ● 燃料電池自動車MIRAIの開発及び水素社会実現に向けて

16:20



16:50

講師 真鍋 晃太氏 (トヨタ自動車株式会社 FCV 技術・開発部 プロジェクト推進グループ 主幹)
 内容 平成27年度、全国発明表彰「恩賜発明賞」を受賞した燃料電池関連発明を、燃料電池自動車MIRAIの開発秘話を含めてご紹介します。

申込方法 及び 問合せ先

参加を希望される方は、

- ① 下記の申込用紙に所定の事項をご記入の上、下記宛てFAXで、
- ② ハガキまたは電子メールに、住所(会社の場合は部署・役職等もご記入下さい)、氏名、職業、電話・FAX番号を明記の上、1月24日(日)までにお申し込み下さい。後日入場券を発送いたします。なお、インターネットでのお申し込みにつきましては、下記弊社ホームページにおいて、ご案内します。

※本セミナーは弁理士向け業務研修(3.5単位)としても企画しております。
 業務研修として受講する弁理士は所定の手続きによりお申し込み下さい。

問い合わせ先

日本弁理士会 東海支部
 名古屋市中区栄2-10-19 名古屋商工会議所ビル8階
 電話052-211-3110 FAX052-220-4005
<http://www.jpaa-tokai.jp/> E-mail:info-tokai@jpaa.or.jp

※会場は室温調整が十分に出来ないこともありますので、衣服等で調整できるようにご準備下さい。
 ※インフルエンザ流行等の事情により中止することがあります。
 開催の中止の場合は弊社ホームページでご案内します。

会場案内

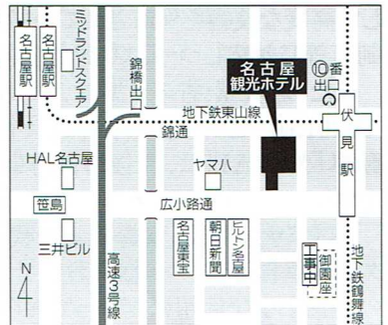
名古屋観光ホテル

名古屋市中区錦一丁目19-30
 電話052-231-7711

JR新幹線・在来線、近鉄線、名鉄線、
 あおなみ線「名古屋駅」下車
 ホテルまでタクシーで約5分

地下鉄東山線・鶴舞線「伏見駅」下車、
 ⑩番出口より西へ徒歩約2分

東名高速道路 名古屋ICより約30分
 名古屋高速都心環状線 錦橋出口より1分



日本弁理士会東海支部「知的財産セミナー2016」参加申込書

所定の事項をご記入の上、FAXで052-220-4005までご送付ください

右記 <input type="checkbox"/> 自宅宛 <input type="checkbox"/> 会社宛 に入場券の送付を希望	氏名	(フリガナ)		
	連絡先	〒 _____		
	所属(勤務先)		部署・役職	
	TEL	() _____	FAX	() _____

※入場券をお送りしますので、必要事項は明確にご記入下さい。また、複数名お申し込みの場合は、別紙に氏名等をご記入下さい。
 ※いただきました個人情報は、本セミナーを円滑に実施するために必要な範囲に限って利用する他に、当支部からのイベント情報の提供に利用させていただくことがあります。

日本の産業を牽引する 自動車産業における先端技術と それを支える知的財産戦略

現在、我が国のものづくり産業は、環境・エネルギー問題への対応や、より安全な社会の実現、さらに市場のグローバル化に伴う各国、地域ごとの法制度や生活習慣への対応などさまざまな問題への対応を求められています。

株式会社デンソー様は長年にわたり、運転支援および自動運転の分野の研究開発をされており、運転支援、自動運転等に関して高度な技術を保有されています。これらの技術は、各国の法制度等に対応しつつ、より安全な社会の実現を目指す技術です。

また、低炭素・省エネ型社会実現の要請への一つの回答として、2015年にトヨタ自動車株式会社が発売された燃料電池自動車「MIRAI」は、今後の自動車産業を牽引する技術の結晶です。

本セミナーでは、東海地方を代表する世界的企業であるトヨタ自動車様、デンソー様において、技術開発ならびに知的財産の保護および活用に関わっておられるご担当者様に、それらの最先端の技術、ならびにその知的財産の保護および活用の戦略について、ご紹介いただきます。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

申込方法 参加を希望される方は、①裏面の申込用紙に所定の事項をご記入の上、下記宛てFAXで、②ハガキまたは電子メールに、住所(会社の場合は部署・役職等もご記入下さい)、氏名、職業、電話・FAX番号を明記の上、1月24日(土)までにお申し込み下さい。後日入場券を発送いたします。
なお、インターネットでのお申し込みにつきましては、下記弊社ホームページにおいて、ご案内します。

開催内容

第1部 「安全運転を支えるセンシング技術」

講師 松ヶ谷 和沖 氏
(株式会社デンソー 研究開発1部 部長)

第2部 「デンソーの知的財産戦略」

講師 山中 昭利 氏
(株式会社デンソー 知的財産部 第1特許推進室長)

第3部 「トヨタ自動車の知的財産活動」

講師 飯田 陽介 氏
(トヨタ自動車株式会社 知的財産部 企画統括室長)

第4部 「燃料電池自動車MIRAIの開発及び水素社会実現に向けて」

講師 真鍋 晃太 氏
(トヨタ自動車株式会社 FCV 技術・開発部 プロジェクト推進グループ 主幹)

日時 2016年2月4日(木)
13:00~17:00 (受付/正午より)

参加費
無料

場所 名古屋観光ホテル 3階 那古の間
名古屋市中区錦一丁目19-30 電話052-231-7711

定員 600名 (定員になり次第、締め切らせていただきます)

対象 一般、学生、大学・企業の知財部門・研究者・技術者、ベンチャー起業を目指す方、中小企業の経営者、知的財産関係者

知的財産(知財)権とは、特許権、実用新案権、意匠権及び商標権の総称である工業所有権(産業財産権)に著作権を含めた総称です。

《問い合わせ先》



東海支部

名古屋市中区栄2-10-19 名古屋商工会議所ビル8階

電話052-211-3110 FAX052-220-4005

http://www.jpaa-tokai.jp/ E-mail:info-tokai@jpaa.or.jp