

各位

令和4年11月
東北経済産業局

令和4年度EVなど電動車への高付加価値・高機能部材の製造
にかかる中小サプライヤーへの意匠等知財普及事業

「【xEV時代の潮流】加飾技術の最新動向 徹・底・解・説セミナー」開催案内

拝啓、時下ますますご清祥の段、お喜び申し上げます。

また、平素より格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、東北経済産業局では、加飾技術などの高付加価値な樹脂成型等のものづくり技術の高度化を中心に、これらの最新動向に関する「【xEV時代の潮流】加飾技術の最新動向 徹・底・解・説セミナー」を次世代プラスチック研究会内で併設開催いたします。

皆様におかれましては、ご多用中のことと存じますが、是非とも本セミナーへの参加ご検討を賜りますよう、下記の通り謹んでご案内申し上げます。

※セミナーは第1回、第2回を合わせて内容完結となりますので、ご注意願います。

敬具

－ 記 －

1. 日 時

【第1回】令和4年11月22日（火）15:10～16:40（オンライン：Microsoft Teams）

【第2回】令和4年12月15日（木）13:00～17:30

（ハイブリッド：仙台開催及び Microsoft Teams）

《会場》仙台市中小企業活性化センター セミナールーム2
〒980-6190
宮城県仙台市青葉区中央1丁目3-1 A E R 6階
022-724-1200



2. 対 象：東北地域ものづくり企業

（自動車産業に係わる加飾技術やこれに類する技術に興味を持つ企業）

※東北地域外企業様もオンライン参加が可能です。

3. 定 員：50名程度（先着順）

4. 参加費：無料

5. 講演概要

【講師】 MTO 技術研究所 所長 榊井 捷平 氏

【内容】

◆第1回セミナー（オンライン90分程度）

- プラスチック加飾技術の概要
- プラスチック加飾技術の最近の動向

◆第2回セミナー（ハイブリッド150分程度）

- 今後の加飾に関連する国際社会、自動車メーカーの目標
- これからの加飾技術の展開
- 全体を通して

※セミナー修了後、現物展示等による説明を行います

【講師】 特許業務法人 創成国際特許事務所 副所長 弁理士 酒井 俊之 氏

【内容】

◆第2回時に事例紹介（ハイブリッド45分程度）

『自動車業界の知財対策事例紹介 意匠や知財ミックス戦略』

- 自動車サプライヤー再編の動き
- 自動車部品関係の意匠による簡易保護
- バリエーションによる意匠群の形成・知財ミックス

※事情により告知なく内容を変更する場合がありますので予めご了承ください。

6. 申込方法

特許業務法人 創成国際特許事務所仙台事務所 HP の申込メール、または、開催チラシ申込用紙を利用して FAX またはメールにて事務局創成国際特許事務所までお申込み下さい。

7. 開催案内リンク先

- 特許業務法人 創成国際特許事務所 HP
- 東北経済産業局 HP

創成国際特許事務所
東北経済産業局



【問合せ先（請負事業者）】

令和4年度EVなど電動車への高付加価値・高機能部材の製造にかかる中小サプライヤーへの意匠等知財普及事業事務局

特許業務法人 創成国際特許事務所 仙台事務所

〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町1-9-5 五城ビル 301

電話：022-796-9272 FAX:022-796-9282

（担当） 嶺岸・小竹 sousei-sendai@sato-pat.co.jp

【主催】

東北経済産業局 地域経済部 製造産業・情報政策課

〒980-8403 宮城県仙台市青葉区本町3-3-1 仙台合同庁舎B棟 電話：022-221-4803（直通）

（モビリティ担当）高坂・角谷

※ 本セミナーの運営は、特許業務法人 創成国際特許事務所に委託しております。