

Next-Generation Automotive Solutions

CASE

SDV
Software
Defined
Vehicle

Connected Autonomous Shared & Service Electrification

第3回次世代モビリティ関連技術講座 開催のご案内

長野県産業振興機構では、令和7年度「第3回次世代モビリティ関連技術講座」として、株式会社日経BP 狩集 様より、Zeekr 007 (Geely) の分解を通じた最新EVにおける技術的な動向解説等について、ご講演いただくとともに、一般社団法人日本自動車部品工業会 尾関 様より、自動車産業における競争力強化(取引適正化、品質適正化やカーボンニュートラルなど)に向けた部品工業会の取組みについて、ご講演いただきます。今後の技術戦略や競争力強化をご検討されている企業の皆様は、是非ご参加ください。

令和8年(2026年) 1月30日(金) 13:30-16:00 (開場13:00)

会場

EV解体展示場(住友不動産 御成門駅前ビル1F)

東京都港区新橋6丁目17-21

【ハイブリット開催:会場/オンライン配信(講演①及び②のみ)】

※会場には、中国吉利汽車(Geely)のZeekr 007車両解体展示等があります。

講演①

13:35~14:50

「Zeekr 007 (Geely) の分解を通じた最新EVにおける技術的な動向解説等」

講師 株式会社日経BP 総合研究所 上席研究員 狩集 浩志 様

講演②

14:50~15:20

「自動車産業の競争力強化に向けた部品工業会の取組み」

講師 一般社団法人日本自動車部品工業会

理事・事務局長兼 業務部長 尾関 明人 様

< 【休憩】 15:20~15:25 >

解説

15:25~15:50 解体展示(Zeekr 007)の見学及び解説

解体展示品の見学及び講師(日経BP 上席研究員 狩集 浩志 様)による解説

(会場参加者のみ)

15:50~16:00 参加者交流会(飲食は伴いません)

講師や参加者間の自由交流会(名刺交換等)

参加費

無料

定員

40名(会場参加)、制限なし(オンライン参加)

対象

長野県内に事業所等を有する中堅・中小企業、産業支援機関など



- お申込締切 **2026年1月23日(金)**
- お申込方法 次のURLの「8. お申込み方法」にアクセスするか、メールまたはFAXでお申込みください
<https://www.nice-o.or.jp/info/info-68004/>
- お問合せ先 公益財団法人長野県産業振興機構 企画連携部 担当：依田、小林（満）
TEL: 026-227-5803 E-mail: automo@nice-o.or.jp
- 会場のアクセス方法



お申込みはこちらから

名称	住友不動産 御成門駅前ビル ※近隣の「住友不動産御成門タワー」は別建物のため注意	
住所	〒105-0004 東京都港区新橋6丁目17-21	
アクセス	<p>電車でお越しの方</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「御成門駅」A4出口より徒歩1分(都営三田線) 【A4出口】 ・「大門駅」徒歩9分(都営浅草線・大江戸線) ・「神谷町駅」徒歩9分(日比谷線) ・「新橋駅」徒歩12分 (JR山手線・京浜東北線・東海道線・銀座線・都営浅草線) ・「浜松町駅」徒歩13分 (JR山手線・京浜東北線・東京モノレール) <p>タクシーでお越しの方</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 東京駅/大手町駅から約10分 	<p>マップ</p>  <p>施設外観</p>  <p>https://maps.app.goo.gl/W1hCPE45BGdNK6Fd9</p>

令和7年度「第3回次世代モビリティ関連技術講座」参加申込書

公益財団法人 長野県産業振興機構 事務局 あて

E-mail : automo@nice-o.or.jp

F A X : 026-226-8838

令和7年度「第3回次世代モビリティ関連技術講座」に参加するにあたり、下記事項に同意し申し込みます。

事業所名		TEL	
住所			
ふりがな 氏名		E-mail	
		部署・役職	
ふりがな 氏名		E-mail	
		部署・役職	
参加方法	<input type="radio"/> 会場 <input type="radio"/> オンライン	産業振興機構からのメルマガ配信	<input type="radio"/> 配信希望

今回の技術講座で講師に聞いてみたい事項等がありましたら、ご記入ください。

個人情報の取扱いについて、当機構の個人情報保護方針 (<https://www.nice-o.or.jp/policy/>) を確認いただき、同意をお願いします。
なお、本講座の参加申込時にご登録いただいた個人情報は、「次世代モビリティ関連技術講座」の登録、経済産業省「ミカタプロジェクト」の運営及び関連情報の案内に使用し、他の用途には使用しません。

個人情報保護に同意します

講座やセミナー、補助金などの各種案内をメルマガジにて配信しています。ご登録は、下記よりお願いします。

<https://www.nice-o.or.jp/magazine/>

