

2022年1月31日

第3回自動運転に関する日中官民合同セミナーのご案内

一般財団法人日中経済協会

拝啓 日頃より日中経済協会の事業活動にご理解、ご協力をいただき厚く御礼申し上げます。

2018年の世耕経済産業大臣と苗圩中華人民共和国工業信息化部部長との合意を踏まえ、同年10月に東京にて「第1回自動運転に関する日中官民合同セミナー」を、また2019年9月に北京にて「第2回自動運転に関する日中官民合同セミナー」を実施いたしました。昨年度は新型コロナウイルス感染症の影響により対面交流が叶わず、開催を見送りましたが、本年度はオンライン形式にて本セミナーを開催する運びとなりました。

「自動運転の発展・導入のための日中協力の強化」をテーマとし、日中の関係者より自動運転に関する社会実装の促進や実証実験、国際標準法規、安全対策などについての発表を予定しております。官民の定期交流、またコロナ禍における情報収集の場としてご活用いただきたく、ご案内申し上げます。(アジェンダは次ページをご参照ください)

敬具

記

■日時：2022年2月17日(木) 14:30～16:10 (日本時間)

■主催：経済産業省、中国工業信息化部

■実施団体：一般財団法人日中経済協会、一般社団法人日本自動車工業会、中国汽车工業協会

■開催方式：オンライン(ZOOM)

■参加費：無料

■通訳：日中同時通訳

■申込み：下記申込ページより、**2月14日(月)日本時間13時まで**にお申込下さい。
<https://jcpage.jp/jcevent/op/277>

※開催前日の2月16日(水)午後までにZOOMログイン情報を送付させていただきます。

※本セミナーは事後の録画配信を致しませんので、ご了承くださいませ。

■お問合せ先：一般財団法人日中経済協会 業務部 平槇・藏田

TEL：03-5545-3113 メールアドレス：sayaka.hiramaki@jc-web.or.jp

daisuke.kurata@jc-web.or.jp

■アジェンダ案(1/31 時点)

テーマ：自動運転の発展・導入のための日中協力の強化

テーマ講演：4セッション

- ・自動運転の社会実装の促進に向けた取組
- ・自動運転の実証実験
- ・自動運転の国際標準法規
- ・自動運転の安全対策

日本時間	内容
14:30～14:35	司会者挨拶(経済産業省自動車課 ITS・自動走行推進室長福永茂和)
14:35～14:45	日中代表挨拶 (5分×2)
14:45～14:55	日本側講演(自動運転の社会実装の促進に向けた取組)
14:55～15:05	中国側講演(自動運転の社会実装の促進に向けた取組)
15:05～15:15	日本側講演(自動運転の実証実験)
15:15～15:25	中国側講演(自動運転の実証実験)
15:25～15:35	日本側講演(自動運転の国際標準法規)
15:35～15:45	中国側講演(自動運転の国際標準法規)
15:45～15:55	日本側講演(自動運転の安全対策)
15:55～16:05	中国側講演(自動運転の安全対策)
16:05～16:10	閉会の辞 (司会者)

※講演はすべて事前のビデオ収録を想定しておりますため、質疑応答のお時間は設けておりません。質問がございます場合は、実施団体である日中経済協会へご連絡ください。

これまでの自動運転に関する日中官民合同セミナー

- 主催：経済産業省、工業信息化部
- 実施：日中経済協会、日本自動車工業会、中国自動車工業協会等

	第1回 2018年10月12日	第2回 2019年9月20日
会 場	東京・台場	北京・亦荘開発区
規 模	171名（日方125名）	200名（日方90名）
政 府 ト ッ プ	磯崎仁彦 経済産業副大臣 羅文 工業信息化部副部長	上田洋二 製造産業局審議官 銭明華 装備工業司副巡視員
主な発言 企 業	<ul style="list-style-type: none"> ■ 日本側：日産自動車、ダイナミックマップ基盤、産業技術総合研究所、日本自動車工業会、自動車技術会 ■ 中国側：中国自動車工業協会、北京四維図新科技、北京航空航天大学、東軟瑞馳汽車技術、中国自動車技術研究中心、国汽北京智能網聯汽車研究院 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 中国側：中国自動車工業協会、上海蔚来汽車、重慶長安汽車、一汽解放汽車、中国自動車技術研究中心、東軟睿馳汽車技術、睿馳達新能源汽车科技 ■ 日本側：日本自動車工業会、本田技術研究所、日本自動車研究所、日産自動車、トヨタ自動車、デンソー、ZMP
内 容	国際標準化、地図作成、安全・信頼性確保、実用化へのロードマップ、公道実験と法整備等に係る意見交換のほか、日本のLv2、4の自動運転車の試乗会	ICV技術発展、一般道・高速・駐車への技術開発と実証実験、車載ソフトウェア、操作システムの標準化に係る意見交換のほか、トラック、一般道、駐車など自動運転車の試乗会

