



報道発表資料の配付日時 8月3日(水) 13時00分

発表項目 (行事名)	第12回北海道自動車安全技術検討会議の開催について
概要	<p>○ 本検討会議は、本道のポテンシャルを活かして、交通事故抑止や高齢者等の移動支援、物流機能の維持などの社会課題解決に貢献するとともに、研究開発面から本道への自動車産業の一層の集積を促進するため、産学官の連携のもと、自動運転に関する実証試験の円滑化や研究開発の促進に資する情報提供などを目的として、平成28年6月に設置しました。</p> <p>○ 今回は、自動運転の社会実装や自動運転車の実用化への取り組み、レベル4自動運転に向けた道路交通法の改正、除雪車運行支援技術及び道路付属物情報提供技術、経済産業省の委託事業などについて、最新の情報を御紹介いただきます。</p> <p>1 日時 令和4年8月10日(水) 14:00～16:00</p> <p>2 場所 TKP札幌ビジネスセンター赤れんが前 5階「ホール5C」 札幌市中央区北4条西6丁目1 毎日札幌会館 及びオンライン開催(Zoomミーティング)</p> <p>3 参集範囲 北海道警察本部、北海道開発局、NEXCO東日本、北海道運輸局、北海道経済産業局、北海道総合通信局、研究機関、関係市町村、自動運転に関心のある企業等</p> <p>4 内容</p> <p>(1) 講演</p> <p>① 社会実装を見据えた自動運転の取り組みについて アイサンテクノロジー株式会社 モビリティ事業本部 大石 淳也 氏</p> <p>② 自動運転車実用化の取り組みについて BOLDLY株式会社 市場創生部 田口 貴之 氏</p> <p>(2) 情報提供</p> <p>① 特定自動運行に係る許可制度の創設について 北海道警察本部 交通部 交通企画課 齊藤 勝 氏</p> <p>② 暴風雪による視程障害時の除雪車運行支援技術、及び道路付属物情報提供技術について 国立研究開発法人土木研究所 寒地土木研究所 寒地機械技術チーム 山崎 貴志 氏</p> <p>③ 令和4年度地域新Ma a S創出推進事業案件の報告 経済産業省北海道経済産業局 地域経済部 製造・情報産業課 藤谷 良木 氏</p> <p>(3) 事務局からの活動状況報告</p>
参 考	
報道(取材)に当たってのお願い	<p>・道内における自動運転の社会実装に向けた取組を促進するため、当日の積極的な取材につきまして、御協力をお願いいたします。</p> <p>・当日の取材を御希望の方は、8月9日(火)15時までに以下担当まで御連絡ください。</p>
他のクラブとの関係	同時配付(場所) 同時レク
担 当 (連絡先)	(北海道自動車安全技術検討会議 事務局) 経済部産業振興局産業振興課成長産業係(担当者:村上) TEL ダイヤルイン 011-206-6756(内線26-813)