



報道発表資料の配付日時 2月14日(火) 10時00分

発表項目 (行事名)	「とうほく・北海道自動車関連技術展示商談会」の開催結果について												
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者											
		発表場所											
概要	<p>道が東北7県と連携し、2月2日、3日の2日間で開催した「とうほく・北海道自動車関連技術展示商談会」の結果をお知らせします。</p> <p style="text-align: center;">記</p> <p>1 出展者 北海道・東北に事業所を有する63の企業・団体 うち、道内からは8企業</p> <p>2 来場者数(2日間) 707人</p> <p>3 2日間の商談状況(北海道分)</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">商談成立…</td> <td style="text-align: right;">2件</td> </tr> <tr> <td>見積・図面検討依頼…</td> <td style="text-align: right;">1件</td> </tr> <tr> <td>後日企業訪問等約束…</td> <td style="text-align: right;">23件</td> </tr> <tr> <td>情報交換等…</td> <td style="text-align: right;">406件</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">合 計</td> <td style="text-align: right;">432件 (8道県の合計: 3,653件)</td> </tr> </table> <p>4 その他 3年ぶりの現地開催となった今回の商談会では、初めて、現地開催と専用WEBサイトによる事前の展示内容公開を実施。 これにより、当日の商談がスムーズに進むなど、コロナ禍における新たな方策が一定の効果を発揮した。 今後、道では、商談・成約等の状況について定期的に調査を実施するとともに、成約等の促進のため、フォローアップに努める。</p>			商談成立…	2件	見積・図面検討依頼…	1件	後日企業訪問等約束…	23件	情報交換等…	406件	合 計	432件 (8道県の合計: 3,653件)
商談成立…	2件												
見積・図面検討依頼…	1件												
後日企業訪問等約束…	23件												
情報交換等…	406件												
合 計	432件 (8道県の合計: 3,653件)												
参考	<p>【開催概要】</p> <p>1 開催日時 令和5年2月2日(木) 9:30～17:00 2月3日(金) 9:30～16:00</p> <p>2 場 所 刈谷市産業振興センター「あいおいホール」 (愛知県刈谷市相生町1丁目1-6)</p> <p>3 主 催 北海道自動車産業集積促進協議会(事務局:北海道) とうほく自動車産業集積連携会議 (青森県・岩手県・宮城県・秋田県・山形県・福島県・新潟県)</p>												
報道(取材) に当たって のお願い													
他のクラブ との関係	同時配付 (場所)												
	同時レク												
担 当 (連絡先)	<p>経済部 産業振興局 産業振興課 ものづくり産業係 (担当:堀内)</p> <p>TEL: 011-204-5323 (直通) 又は 231-4111 (内線 26-861)</p>												

～ 北海道からは、8企業が出展しました ～

【とうほく・北海道 自動車関連技術展示商談会】

- 開催日時
令和5年2月2日(木) 9:30～17:00 2月3日(金) 9:30～16:00
- 場 所
刈谷市産業振興センター「あいおいホール」(愛知県刈谷市)
- 出展企業
出展者数：63企業・団体
うち、道内からは8企業

展示区分	工法	出展者名	提案名	新規性
特別展示	アッセンブリー組立	京浜精密工業(株)	超小型・高減速サイクロイド減速機を用いた超小型・軽量ポータブルリフター	当該装置初適用 (特許出願済)
特別展示	組立	(株)ダイナックス	フェライト磁石を用いたアキシシャルギャップモータ	該当部品初適用
樹脂成型	プレス	不二電子工業(株)	溶接に代わる新接続工法の開発	該当部品初適用
表面処理	熱処理加工	(株)池田熱処理工業	高機能窒化制御による高グレード窒化処理	業界トップレベル
表面処理	表面処理	エア・ウォーター北海道(株)	独自の窒化技術「NV窒化処理」による高機能窒化処理設備(処理炉)	特許取得済
表面処理	表面処理	上原ネームプレート工業(株)	軟質材の外装エンブレムへの初適用	世界初
自動機・装置	計測検査	シンセメック(株)	2次元レーザーセンサを用いた大型部品インライン検査実施	当該装置初適用
システム・ソフトウェア	ソフトウェア	(株)バーナードソフト	AIによる異音検知システム	日本初