

報道発表資料の配付日時 2月6日(火) 15時00分

|                         |  |                  |  |       |    |  |            |     |  |        |      |  |    |      |                  |
|-------------------------|--|------------------|--|-------|----|--|------------|-----|--|--------|------|--|----|------|------------------|
| 発表項目<br>(行事名)           | 「とうほく・北海道新技術・新工法展示商談会」<br>の開催結果について  |                  |  |       |    |  |            |     |  |        |      |  |    |      |                  |
| 記者レクチャー<br>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、1月25日、26日の2日間で開催した「とうほく・北海道新技術・新工法展示商談会」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84の企業・団体<br/>うち、道内からは11企業</p> <p>2 来場者数(2日間)<br/>1,108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: 60%;">試作依頼…</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">2件</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>後日企業訪問等約束…</td> <td style="text-align: right;">28件</td> <td></td> </tr> <tr> <td>情報交換等…</td> <td style="text-align: right;">827件</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="border-top: 1px solid black;">合計</td> <td style="border-top: 1px solid black; text-align: right;">857件</td> <td style="border-top: 1px solid black;">(8道県の合計: 4,891件)</td> </tr> </table> <p>4 その他<br/>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> |                  |  | 試作依頼… | 2件 |  | 後日企業訪問等約束… | 28件 |  | 情報交換等… | 827件 |  | 合計 | 857件 | (8道県の合計: 4,891件) |
| 試作依頼…                   | 2件   |                  |  |       |    |  |            |     |  |        |      |  |    |      |                  |
| 後日企業訪問等約束…              | 28件  |                  |  |       |    |  |            |     |  |        |      |  |    |      |                  |
| 情報交換等…                  | 827件   |                  |  |       |    |  |            |     |  |        |      |  |    |      |                  |
| 合計                      | 857件   | (8道県の合計: 4,891件) |  |       |    |  |            |     |  |        |      |  |    |      |                  |
| 参考                      | <p>【開催概要】</p> <p>1 開催日時 令和6年1月25日(木) 9:30~17:00<br/>1月26日(金) 9:30~16:00</p> <p>2 場所 トヨタ自動車株式会社 本社 本館ホール<br/>(愛知県豊田市トヨタ町1番地)</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)<br/>とうほく自動車産業集積連携会議<br/>(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)<br>に当たって<br>のお願い |  |                  |  |       |    |  |            |     |  |        |      |  |    |      |                  |
| 他のクラブ<br>との関係           | 同時配付<br>同時レク   | (場所)             |  |       |    |  |            |     |  |        |      |  |    |      |                  |
| 担当<br>(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:氣境)</p> <p>(代表:011-231-4111 内線:26-836 直通:011-204-5323)</p>  |                  |  |       |    |  |            |     |  |        |      |  |    |      |                  |

～ 北海道からは、11企業が出展しました ～

【とうほく・北海道 新技術・新工法展示商談会】

- 開催日時  
令和6年1月25日(木) 9:30~17:00 1月26日(金) 9:30~16:00
- 場 所  
トヨタ自動車株式会社 本社 本館ホール(愛知県豊田市)
- 出展企業  
出展者数: 84企業・団体  
うち、道内からは11企業

| 展示区分                | 工法         | 出展者名                 | 提案名                                    | 新規性     |
|---------------------|------------|----------------------|--|---------|
| 特別展示<br>(CASE等関連技術) | 材料         | 草野作工株式会社             | テンサイ由来の素材を配合した新規バイオマスプラスチック            | 世界初     |
| 特別展示<br>(CASE等関連技術) | プレス        | 不二電子工業株式会社           | 大電流対応リセプタクル端子                          | 該当部品初適用 |
| 鍛造・鋳造               | 表面処理       | 京浜精密工業株式会社           | 極小ロット生産が可能な汎用ショットブラストシステムの構築           | 同業他社初   |
| 鍛造・鋳造               | 鋳造         | 佐藤鋳工株式会社             | 鋳型管理改善による仕上加工の平準化                      | 同業他社初   |
| 表面処理                | 表面処理       | 上原ネームプレート工業株式会社      | 環境対応エンブレム                              | 同業他社初   |
| 表面処理                | 表面加工       | エア・ウォーター北海道・産業ガス株式会社 | バンパーやバックドア等の曲面樹脂部品への表面処理技術             | 同業他社初   |
| 金型・治工具              | 精密ワイヤー放電加工 | 株式会社キメラ              | コネクタピンの狭ピッチ化を実現する極細溝加工                 | 同業他社初   |
| システム・ソフトウェア         | ソフトウェア     | 合同会社Gugenka          | 停電/設備停止 通報サービス                         | 日本初     |
| システム・ソフトウェア         | 顔認証        | 株式会社デジック             | 顔認証×スマートカードを用いた電子通門証                   | 世界初     |
| システム・ソフトウェア         | ソフトウェア     | 株式会社バーナードソフト         | AIによる嵌合音検知システム(コネクタ、スナップフィット、パーツ、プレス機) | 世界初     |
| システム・ソフトウェア         | ソフトウェア     | 株式会社ビックボイス           | 製造現場に定着するDXシステムのご提案                    | 日本初     |