

# メッセナゴヤ2017

## 北海道が**出展**します!!

### 新たなビジネスフィールド 北海道

～素材・技術・地域資源・リスク分散～

北海道の立地環境のPRや、道内の企業・大学が保有する「ものづくり関連技術」の利活用を皆様へ提案します。

北海道は安価で広大な土地、豊富な水資源、冷涼な気候、優秀な人材等の確保が容易なことに加え、首都圏や中京圏との自然災害の同時被災リスクが少ない地域であり、特殊鋼材やアルミ材等を取扱う素形材産業の集積が進みつつあります。こうした環境を生かし、今後、皆様がサプライチェーンの複線化やリスク分散を展開する場の一つとして、北海道をご検討いただければ幸いです。

皆様のお役に立てる情報が必ずあると思いますので、是非、ご来場をお待ちしております。

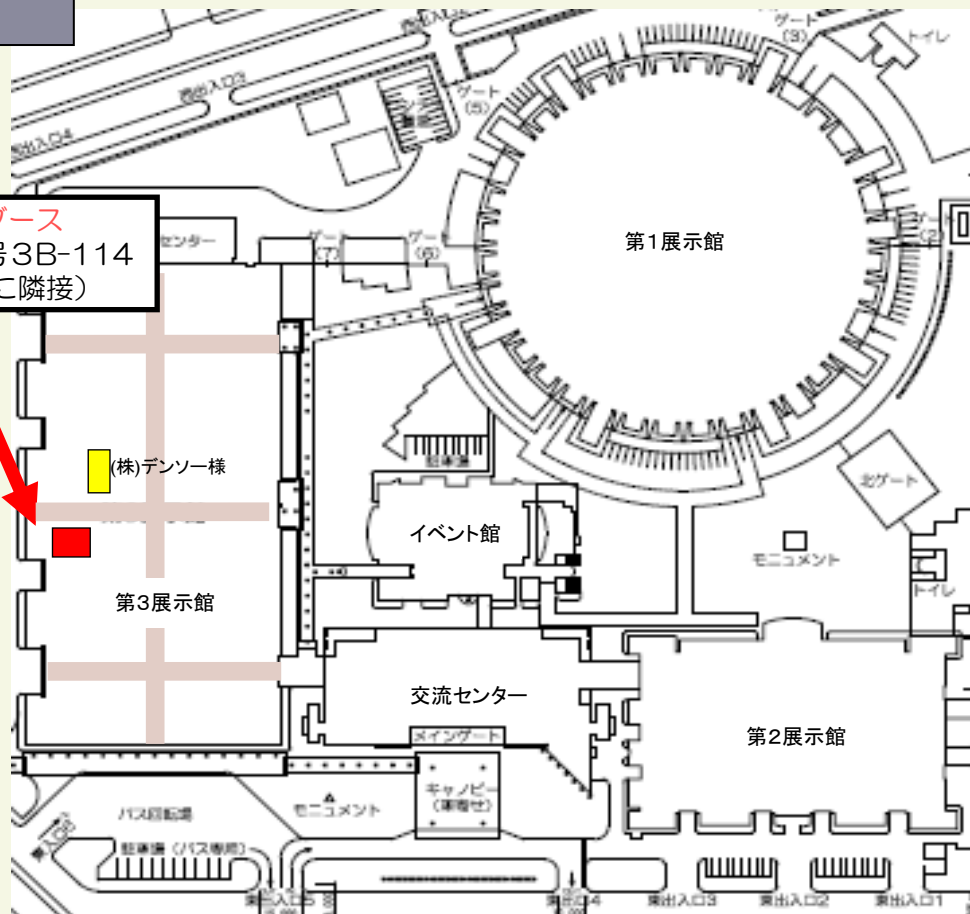
**日時：平成29年11月8日(水)～11日(土) 10:00～17:00**

**場所：ポートメッセなごや 第3展示館** (ただし10日18:00、11日16:00まで)  
**(名古屋市港区金城ふ頭2丁目2番地 ポートメッセなごや)**

出展企業は裏面をご覧ください。

ポートメッセなごや  
会場配置図

北海道の出展ブース  
第3展示館 小間番号3B-114  
(株)デンソー様に隣接)



《北海道ブース出展企業・大学等一覧》

No.	企業名	所在地	出展内容
1	上原ネームプレート工業(株)	旭川市	自動車内装装飾部品の湿式めっき代替工法
2	(株)北海道 PVGS	札幌市	両面発電型太陽電池「EarthON」
3	(株)ナカガワ工業	恵庭市	北海道生まれの小型暖房器具「窓下ヒーター」、「トイレ用パネルヒーター」、「竹踏みヒーター」のご紹介
4	新日鐵住金(株)室蘭製鐵所	室蘭市	新日鐵住金(株)室蘭製鐵所 事業内容のご紹介
5	(株)ディー・ビー・シー・システム研究所	小樽市	機能性表面処理「拡散バリアコーティングシステム(DBC System)」の提案
6	(株)キメラ	室蘭市	難素材加工、サブミクロン単位の超微細加工
7	(株)徳重	石狩市	使い切りMY洗浄器「お尻シャワシャワ」
8	(株)ビックボイス	札幌市 函館市	IOTで豊かな暮らしへ～webアプリケーション、デバイス、画像解析、検知、動作～
9	(株)西野製作所	室蘭市	「ダイカストマシン」プランジャーチップ・プランジャースリーブの再生加工
10	佐藤鑄工(株)	妹背牛町	3Dプリンタを活用した高精細技術の開発による試作工期短縮
11	(株)東穂	石狩市	機能性プラスチック成形品のご紹介
12	(株)ネクステック	札幌市	屋外電源自給通信局によるIoT・精密測位の提案

No.	出展大学	No.	出展市町村
1	北海道大学(札幌市)	1	旭川市
2	室蘭工業大学(室蘭市)	2	函館市
3	北見工業大学(北見市)	3	室蘭市
4	公立はこだて未来大学(函館市)	4	登別市
※大学からは、共同研究事例やものづくり関連技術などをご紹介します。 ※自治体からは、立地環境や物流インフラ、生活環境・特産品などをご紹介します		5	苫小牧市
		6	千歳市
		7	石狩市

《 お問い合わせ先 》

北海道 経済部 産業振興局 産業振興課

〒060-8588

札幌市中央区北3条西6丁目

TEL: 011-231-4111 (内線 26-886) 【担当: 七田】

皆様のご来場をお待ちしております！