

# あおもり産学官金連携Day2019

## 令和元年10月30日(水)

### 八戸プラザホテル プラザアーバンホール

住所：八戸市柏崎1-6-6（本八戸駅より徒歩7分） TEL：0178-44-3121

**参加無料**

（交流会有料）

12:00～ オープニングセレモニー

12:20～12:40 「あおもり産学官金連携イノベーションアワード2019」  
受賞企業（優秀賞・特別賞）プレゼンテーション

### ●技術マッチング展示・商談会（12:40～17:00）

12:40～17:00 出展企業等との技術マッチング

大阪ガス(株)、出展企業等との個別マッチング。事前申込で日程調整します。当日申込みもOKです。

12:50～16:40 マッチングツアー

各ブースをコーディネーターが案内し、出展者から詳しい出展内容の説明を受けることができます。

### ●セミナー・説明会（13:00～16:30）

13:00～13:50 青森、岩手、秋田、宮城、山形導入設備合同説明会

各県公設試験機関のものづくり技術の広域連携支援として、各機関の医療機器等の試作開発支援設備を紹介します。

14:30～15:00 知的財産セミナー

中小企業が持っている技術（強み）に大手企業の公開された特許等を活用（ビジネスマッチング）するための方法やポイント、留意点、成功事例、開放特許例等について説明します。

講師：日本弁理士会 弁理士 伊藤夏香

テーマ：知財活用ビジネスマッチング～開放特許の活用について～



15:15～16:30 トップセミナー（主催：北東北三県工業団体交流会）

「日本一社員の年収が高い会社」として知られる(株)キーエンスご出身で、戦略コンサルタントとして活躍する(株)カクシン代表取締役 田尻望氏をお招きし、(株)キーエンスの「高付加価値・高生産性」の考え方などについてご講演いただきます。

講師：(株)カクシン 代表取締役 田尻 望 氏

テーマ：(株)キーエンスに学ぶ「高付加価値・高生産性」の作り方



●交流会（17:30～18:30） ※会費2,000円頂戴します。

お問合せ・お申込み：イノベーション・ネットワークあおもり事務局(青森県商工労働部新産業創造課)

TEL：017-734-9379 FAX：017-734-8115

〔E-mail〕sozoka@pref.aomori.lg.jpに送信してください。〔HP〕<http://www.innovation-net-aomori.jp/>

※個人情報、本事業の運営のみに利用し、適切に管理します。

①参加者情報記載欄

＜以下必要事項をご記入ください＞

企業・団体名			
連絡先	電話番号：( ) -	FAX番号：( ) -	
参加者職・氏名		出展企業との面談希望	企業名 ( ) 希望時間 ( : ~ : )
参加者職・氏名			受注希望・発注希望・技術連携・その他 ( ) <small>※希望する項目を○で囲ってください</small>
参加者職・氏名			技術専門家の同席を希望する ・ 希望しない <small>※○で囲ってください</small>

参加希望プログラム 参加を希望される項目の□にチェックを記入してください。(複数選択可)

12:00～17:00 あおもり産学官金連携Day2019展示会

13:00～16:30 セミナー・説明会

東北公設試導入設備合同説明会

知的財産セミナー

トップセミナー

17:30～18:30 交流会(会費:2,000円)

②マッチングツアープログラム希望調査 <企業説明を間近で聞けるおすすめプログラム! >

マッチングツアープログラム

※同時に1コースのみ選択可能

時間	No,	訪問区分	出展内容	参加コースに☑を記入
12:50 ～ 14:00	A	企業	レッツバイ・北東北工業団体・グリーン・エネルギー等	<input type="checkbox"/>
	B	企業	AI・IoT、ものづくり基盤技術	<input type="checkbox"/>
	C	企業	ものづくり基盤技術等	<input type="checkbox"/>
14:10 ～ 15:20	A	企業	レッツバイ・北東北工業団体・グリーン・エネルギー等	<input type="checkbox"/>
	C	企業	ものづくり基盤技術等	<input type="checkbox"/>
	D	企業・大学等	産学官連携制度・事例紹介・その他	<input type="checkbox"/>
	E	公設試等	研究・支援制度紹介	<input type="checkbox"/>
15:30 ～ 16:40	B	企業	AI・IoT、ものづくり基盤技術	<input type="checkbox"/>
	D	大学・公設試等	産学官連携制度・事例紹介・その他	<input type="checkbox"/>
	E	公設試等	研究・支援制度紹介	<input type="checkbox"/>

出展企業一覧

	企業名	出展内容	マッチングツアー分類
1	大阪ガス株式会社	Daigasグループ 技術ニーズの紹介	A
2	株式会社青山精工	各種精密加工部品(難削材、硬脆性材等)の紹介	
3	株式会社ジュークス	各種電気・電子機器製造に関し経験豊富なスタッフによる相談	
4	株式会社エコファースト	エネトラップ：可動部を持たないノズル式スチームトラップ トラップウォッチャー：エネトラップ正常稼働の遠隔監視システム	
5	トヨフレックス株式会社	Way-sist(腰アシストスーツ)：無電力、簡単装着で身体にフィット、腰の負担の軽減	
6	株式会社サステクノ	パワーアシストスーツ、エアロバックの展示	

# 出展企業一覧

	企業名	出展内容	マッチングツアー分類
7	エイデイケイ富士システム株式会社	現場向けクラウドサービス「Site Eye」 その他IoT,RPA,AIソリューション	A
8	秋田いなふく米菓株式会社	ぬれおかき、あられんこ等の米菓各種紹介	
9	株式会社興和	地中熱ヒートパイプ融雪システム：ランニングコストゼロの融雪可能 管低設置型下水熱交換方式融雪方式	
10	株式会社スリーハイ	シリコンラバーヒーター、700℃まで耐熱可能マントルヒーターの展示	
11	有限会社中ペン塗装店	マグピタックル（磁気吸着建材）の展示・提案 素材としての可能性の提供、磁石の可能性	
12	株式会社ササキコーポレーション	「木材バイオマスボイラーCap Fire 匠 TKM520」 予備乾燥装置を装備 国内トップクラスの燃焼効率を実現	
13	株式会社日本の窓	青森県産材木製サッシ、木製建具 地産地消、環境への配慮がなされた製品の紹介	
14	エフェクト	心肺蘇生法補助手袋「QQGLOVE」：一次救命に大切な心配蘇生法 を手袋に印刷することで、いざというときに救命の行動がとれる商品	
15	株式会社共同電算センター	音声物流ソリューション：従来ハンディーターミナルの作業とは違い、両手が 使えるため、作業性が向上	
16	株式会社サン・コンピュータ	水質データ管理システム、スマホアプリ「ぶらりん@タウン」の紹介	
17	株式会社サンライズ・エー・イー	「高齢者向け健康促進・管理システム」試作版： クラウドAIサービスを活用し、会話を通じての認知症チェック	
18	株式会社グローバルワイズ	EcoChange：受発注から支払・入金確認までの効率化を図るEDI GW-MCM System：製造業向けIoTユニット	
19	有限会社ループ	ガラス発泡リサイクル資材（スーパーソル）の紹介	
20	ナスメディック	水素に抗菌作用・抗ウイルス作用がある事を発見し発明特許(水素含有 抗微生物剤)を取得!これを活用した製品開発する企業を求む!	
21	株式会社テクノル	「BrightCloud」を使った小型UTM、フルクラウド型ウイルス対策ソフトの展 示	
22	株式会社ビジネスサービス	Loco CUBE×LINE WORKS「災害警報配信連携システム」： 暴風・洪水警報など災害情報を即座に配信	
23	株式会社吉田システム	「AI Minutes for Enterprise」 AIを利用した議事録作成システム	
24	株式会社NESI	見せないを見せる 新しいコンセプトのIDカードフォルダー型IoT（ウェアラ ブル端末）	
25	オトミチ硝子株式会社	アルミ製フラッシュパネル、アルミ型材加工品、アルミ板材加工品の紹介	
26	中栄コンクリート工業株式会社	コンクリート構造物をデジタルカメラで撮影し、画像からクラック幅を0.2 mm単位で自動抽出し、リアルタイムにデータ化するシステムの展示	
27	株式会社永木精機	設備建設等の工事に必要な安全工具及び機器類の開発 張線器、掴線器、皮剥ぎ器等の紹介	
28	株式会社ミナミ	医療機器、サイクルパーツなどの紹介	
29	(アワード受賞企業)	あおり産学官金連携イノベーションアワード2019優秀賞受賞企業	C
30	アンデス電気株式会社	空気清浄機 高密度実装基板 精密機械加工品 樹脂成形品 ハー ネス加工品の紹介	
31	アイカーボン株式会社	リサイクル炭素繊維 アンサイズドファイバー、サイズドファイバー紹介	
32	伊勢屋金網工業株式会社 八戸営業所	新型ラッセル門扉：独自のブレードで降雪時の扉の開閉が楽楽 ONLYCAN：世界に一つだけのデザイン缶の制作	
33	広和計装株式会社	現場にIoT！！ 計装技術を駆使したデモンストレーションの実施	
34	株式会社ソルテック	金型部品・精密彫刻などの展示	
35	(アワード受賞企業)	あおり産学官金連携イノベーションアワード2019特別賞受賞企業	

# 出展企業一覧

NO.	企業名	出展内容	マッチングツアー分類
36	株式会社アピール	3Dプリンタ装置の販売、3Dデータの作成、編集、3D造形サービスの紹介	C
37	株式会社アイアールエフ	フレイト系SUSヒーター設計による省エネ／便利化の提案	
38	T-Mech	6社による技術企業連携体、航空宇宙・自動車・半導体・医療機器・原子力と幅広い業界に通じる加工技術の提供	
39	東和電機工業株式会社	携帯用光糖度計アマミール「TD-2010CIOT」情報通信機能バージョンアップ製品のスマートフォン・アプリケーションAndroid・ios対応展示	
40	多摩川ハイテック株式会社 板金事業部	設計作図～板金加工～焼付塗装～印刷～組立までトータルサポート	
41	六ヶ所エンジニアリング株式会社	特殊治具、複合加工サンプル、嵌合構造パイプ、オーナメントノウハウ・技術を生かした設計・材料・加工方法の提案	
42	青森スポーツマネジメント株式会社	いかにしてスポーツチーム、そして青森を活性化させるかを案内	
43	株式会社シーエス・プレナー	企業の紹介、通信販売を行う企業における電話受付・発信業務による販促の補助または請負	

# 研究支援機関出展一覧

NO.	研究支援機関名	出展内容	マッチングツアー分類
44	一般社団法人青森県工業会	青森県工業会事業、青森県量子科学センター事業の紹介	D
45	青森県知的財産支援センター	青森県内の中小企業における知的財産に関する悩みや課題をワンストップで解決する取組内容の紹介	
46	日本貿易振興機構（JETRO）	青森県内企業の海外展開支援	
47	八戸工業高等専門学校	八戸高専の産学官連携で取り組まれている研究事例・研究シーズの紹介	
48	国立大学法人弘前大学	弘前大学の研究シーズや支援制度の紹介	
49	国立大学法人東北大学 産学連携機構地域イノベーション推進部	東北大学における地域連携 研究設備・機器の利用開放に関する活動の紹介	
50	花巻市起業化支援センター 花巻工業クラブ	創業支援、二次展開支援、産学官連携支援、販路拡大支援などのワンストップ支援体制、花巻地域企業の紹介	
51	日本弁理士会東北会	知的財産制度の普及啓発	
52	八戸工業大学	八戸工業大学の産学官連携の取り組み、Webアプリ「わたなべ教授のサギ抵抗しんだ〜ん」の紹介	
53	国立大学法人秋田大学	秋田大学産学連携推進機構の取り組みについて紹介	
54	国立大学法人岩手大学	岩手大学の研究シーズと産学官連携の成果の紹介	
55	国立研究開発法人 海洋研究開発機構	プラズマ発光深紫外光源を用いた海中の生物付着防止装置の開発	E
56	国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構	海水中のリチウム資源を回収する革新的な元素分離技術の開発	
57	国立研究開発法人 日本原子力研究開発機構	原子力機構の製品開発支援制度「成果展開事業」等のご案内	
58	国立研究開発法人 科学技術振興機関	研究成果最適展開支援プログラム（A-STEP）事業概要と成果紹介	
59	国立研究開発法人 産業技術総合研究所東北センター	TAIプロジェクトと産総研の研究シーズ（再生可能エネルギー）の紹介	
60	地方独立行政法人 青森県産業技術センター	青森県産業技術センター工業部門の取組と成果紹介 （工業総合研究所、弘前工業研究所、八戸工業研究所）	
61	東北地域公設試験研究機関	戦略分野オープンイノベーション環境整備事業に係る導入設備とノウハウの紹介（青森、秋田、岩手、宮城、山形）	
62	経済産業省 東北経済産業局	地域の中小企業向けの施策・制度のご案内	
63	独立行政法人 中小企業基盤整備機構 東北本部	中小機構が実施する中小企業等への支援メニューの紹介	