



謹んで新春のお慶びを申し上げます 本年もよろしくお願いいたします

news

第14回企業情報交換会inいちのせき 68社9団体が出展

今年度で第14回目となる企業情報交換会に、68社9団体の参加申込みを頂きましたので、紹介いたします。また、協賛企業の紹介もさせていただきます。皆様のご来場をお待ちしております。

【出展】68社9団体（五十音順）

株式会社アーアル研究所、アーバンデータチャレンジ2019岩手ブロック一関拠点、株式会社アロン社、イカリ消毒仙台株式会社、一関工業高等専門学校（地域創生人材育成事業・EV人材育成コース、岩手連合学生フォーミュラチーム）、一関市（工業労政課）、一関市（ILC推進課）、株式会社一関電子、株式会社一関LIXIL製作所、インターワイヤード株式会社 岩手胆沢工場、株式会社ウィングシステムズ、株式会社エイワ 金属事業部、SWS東日本株式会社、株式会社エンサウンド、大船渡市、開発管理技術研究所、株式会社カガヤ、上山製紙株式会社、株式会社環境保全サービス、株式会社北上オフィスプラザ、栗原市、小岩金網株式会社 岩手衣川工場、興栄通信工業株式会社、サカイ産業株式会社 岩手藤沢工場、株式会社佐々木エンジニアリング、株式会社佐原、三光化成株式会社、サンドビック ツーリング サブライ ジャパン株式会社、株式会社サンミュロン、株式会社J M T C、株式会社シグマ製作所、常盤パッケージ株式会社 一関事業所、株式会社SHOEI 岩手工場、一般社団法人世界遺産平泉・一関DMO、セルスペクト株式会社、千住スプリンクラー株式会社 岩手事業所、千住電子工業株式会社、株式会社千厩マランツ、リーグ「ローバル」エンジニアリング & 「レゾナ」株式会社、株式会社染めQテクノロジー 東北営業所、株式会社大昌電子 岩手工場、株式会社テクノアート、株式会社デジアイズ、株式会社東栄科学産業、株式会社東邦テクノス、株式会社東北ウエノ、株式会社東北鉄興社、第一電材株式会社/株式会社トータルシステム、東里工業株式会社、有限会社トクミネーション/株式会社興田バー加工所、登米市、トラステックアース株式会社、長尾工業株式会社 岩手営業所、株式会社ナガシマ製作所 東北花泉工場、ニッソーハイ株式会社 東北事業所、株式会社日ピス岩手、日本端子株式会社 花泉工場、パイオニアシステムテクノロジー株式会社、株式会社パトライト、東山フェルト株式会社 東山工場、平泉町、株式会社平野組、株式会社フェニックス、株式会社フェニックス エンジニアリング、富士ゼロックス岩手株式会社 一関営業所、株式会社富士通研製作所、株式会社フタバ平泉、プラスエンジニアリング株式会社、まちだテクノパーク、株式会社ミクニ 盛岡営業所、株式会社妙徳、モリタ宮田工業株式会社 栗原工場、株式会社ヤマデン、株式会社ユーテムプレジション 東北工場、ゆわて吉田工業株式会社、リニューアブル・ジャパン株式会社、株式会社ワンワールド

【協賛】8社（五十音順）

一関信用金庫、岩手銀行一関支店、エクナ株式会社一関営業所、川嶋印刷株式会社、北日本銀行一関支店、株式会社サクシーディング、東北銀行一関支店、福田機械株式会社

中東北の企業や技術を発見!! **第14回** **新技術・新製品の創造をしてみませんか!!**

企業情報交換会

in いちのせき

入場無料

日時
令和2年 **2/19** 水

開場時間
10:30~15:00

場所
一関市総合体育館
【ユードーム】

一関市塩瀬寺字ノ瀬25-3 TEL0191-31-3111

出展数77
(68社9団体)

併催 **第221回産学官イブニング研究交流会**

会場 ベリーノホテル一関 一関市山王字三反田179 TEL0191-29-1000

講演 **東北地域の持続的な成長にむけて**

【講師】 東北経済産業局 局長 相楽 希美 氏

【時間】 16:15~17:45

交流会 【時間】18:00~ 【会費】4,500円

お申し込み・お問い合わせ先 (公財)岩手県南技術研究センター

〒985-8501 岩手県南技術研究センター TEL 0191-24-4688 **SIRC 県南技研**

主催 (公財)岩手県南技術研究センター
 共催 一関市 平泉町 盛岡市 陸奥市 (一社)岩手精工工業クラブ
 後援 インダストリアルプラザ 岩手県企業振興協議会
 一関工業専門学校 岩手県南地区振興局 一関市工務局
 東北経済産業局 岩手県立大学 大船渡市 (国)岩手県技術振興局 東北センター
 (公益)岩手県産業振興センター 岩手県立大学 盛岡市 (一社)岩手県工業振興会
 花巻市産業振興協議会 大船渡市産業振興協議会 (有限)工業クラブ 盛岡工業振興会
 盛岡市産業振興協議会 一関市産業振興協議会 岩手銀行 北日本銀行
 旭川市産業振興協議会 秋田県産業振興協議会 秋田県産業振興協議会
 NPO法人東北産業振興会 東北センター KCM岩手県南技術研究センター 岩手県南技術研究センター

第3水曜日は・・・ イブニングの日

皆様お誘い合わせのうえ、
ご参加頂けますようお願いいたします。

『第221回産学官イブニング研究交流会』へのご案内
日時：2月19日(水) 16時15分～ ベリーノホテル一関
講演 「東北地域の持続的な成長にむけて」
講師 東北経済産業局 局長 相楽 希美 様

12月18日(水)、講師に一関高専電気情報工学科 千葉悦弥先生と物質化学工学科 貝原 巳樹雄先生をお迎えし、ご講演を頂きました。

千葉悦弥先生からは、「ものづくり教育と地域貢献事例の紹介」と題して、福祉教育機器の試作品や組込マイコンの活用、小学生向けプログラミング教育教材についてご講演頂きました。

貝原巳樹雄先生からは、「ふるさといわて創造プロジェクトと知的財産教育」と題して、COC+のご紹介、地域創造学の立上げや、知的財産教育とファシリテーションの普及についてご講演頂きました。

ありがとうございました。



第219回産学官イブニング研究交流会の様子

news

各種講座・セミナーのご案内*詳細は当センターHPをご覧ください。

【当センター主催講座】

- 1)分析技術習得講座 外部講師(東芝)によるX線CT装置のトレーニング 1/22(水)、1/23(木) 2日コース 残1名
- 2)分析技術実践講座 微量微小領域の異物の特定技術研修 1/24(金)、2/1(土) 2日コース 残3名
- 3)技能検定機械加工資格取得支援講座 フライス盤3級 1/25(土)、2/1(土)、8(土)、22(土)4日コース 残1名

analysis

ICP発光分析装置 (ICP-AES)

12月号より、当センターで保有している成分分析装置を紹介しており、12月は高速液体クロマトグラフ質量分析装置(LC-MS)でした。今月は、**ICP発光分析装置(ICP-AES)**について紹介いたします。

アルゴンプラズマ中に液体試料を霧化して導入すると、熱エネルギーにより励起され、光を発生します。この光を分光器で元素特有のスペクトルに分け、そのスペクトルの強度から試料に含まれる元素の濃度が測定できます。

※主な用途：溶液化できる試料であれば分析はほとんど可能です。

- ①環境 河川水、工場排水、産業廃棄物、酸性雨等
- ②金属 鉄鋼、銅、アルミニウム、亜鉛、貴金属、鉄鋼石、鉄鋼、メッキ液
- ③酸化物 セラミックス、ガラス、セメント、岩石、陶土、アルミナ
- ④石油・科学 試薬、有機化合物、潤滑油、触媒
- ⑤医学・食品 生体、血清、全血、ビール、魚類
- ⑥農業 土壌、肥料、植物

次回は、レーザーラマン分光分析装置を紹介いたします。分析の相談等、お気軽にお問合せ下さい!!



ICP発光分析装置 (ICP-AES)