

topics

[1]

「蛍光 線分析装置」が使用できるようになりました！

しばらくの間、故障のため使用不可となっておりました蛍光線の修理が終わり、このたび使用できるようになりました。

<特徴>

試料(物質)に 線(一次 線)を照射すると、試料中の原子の内殻軌道の電子が外に出され、その空位に外殻軌道から電子が遷移します。このときに発生するのが蛍光 線であり、この蛍光 線の波長から定性分析、その強度から定量分析ができます。

本装置は、試料を破壊せずに微量から多量まで数種類の元素を同時に、定性・定量分析が可能で、固体、粉体及び液体試料の測定ができます。

<主な用途>

金属、鉱物、セメント、セラミックス、食品原料等、固体、液体試料の元素分析、定量分析

<料金>

機器使用の場合：	賛助会員	1時間	2,600円
	その他企業		5,200円
分析依頼の場合：			
定性分析	1試料	賛助会員	3,000円
		その他企業	6,000円
定量分析	1試料	賛助会員	6,500円
		その他企業	13,000円

どうぞご利用ください！

* 赤外線顕微鏡も修理が完了し、使用可能となりました。

創業人材育成事業

『経営革新実践塾』のお知らせ

…… やる気があなたの会社を変える ……

経営者・後継者・経営幹部等の皆さんを対象に、新事業展開の経営戦略や組織マネジメントなどのノウハウを身に付けていただくための『経営革新実践塾』を開催します。

期 間 平成18年10月7日(土)・14日(土)・21日(土)・28日(土)
11月10日(金)・18日(土) 計6回シリーズ

会 場 ホテルサンルート一関 定員 30名(先着順)
受講料 1人 5,000円(テキスト・資料代込み)

申込先 一関商工会議所 経営指導課 0191-23-3434

「新事業展開セミナー」

(自社に相応しい事業展開を導く)

期間 第1回:10月12日 第2回:10月20日
第3回:10月27日 第4回:11月2日
第5回:11月9日 第6回:11月17日 計6回

会場 ニューサンピア金ヶ崎

受講料 無料

申込先 (財)いわて産業振興センター
019 631 3825

募集中!

イベント案内は
次ページを
ご覧下さい

『ものづくり』魅力発信ユースフェスタ

日時 平成18年9月9日(土)～10日(日) (各日10時～16時)
場所 前沢ふれあいセンター & 前沢勤労青少年ホーム

イベント内容

<9日・10日共通>

ものづくり企業展 & プレゼント

(当センター賛助会員企業も出展します)

「ものづくりの魅力」体験コーナー

(一関高専さんが「ロボット相撲」を披露するほか、産業用ロボットの操作や小物鉄器づくり、金型でのマスコット作りなど盛りだくさんです)

<9日限定>

ものづくり企業若手社員プレゼン発表会

「ものづくりの科学」不思議体験ショー ほか

<10日限定>

スポーツジャーナリスト二宮清純氏講演

参加企業プレゼン講評・表彰

大集合!

賛助会員 得ダネ情報

『耐震 & 免震 (特許取得) 安心墓石 たおれんぞう』

平成18年7月21日、出願中の耐震 & 免震墓石の特許を取得することができました。(特許第3831375号)

台石から竿石までを一体化した耐震構造墓石。

地震が発生した場合でも、中間の台石で振動力を分散させる免震構造墓石です。

さらに、納骨堂内の結露防止のため、常に換気が出来る設計となっています。

問い合わせ先 株式会社 東北大理石
〒029-0211 一関市弥栄字大奈良70番地
0191-43-4311 fax 0191-43-4315

超オススメ

『産学官イブニング研究交流会』へのご案内

9月20日 午後6時30分～
会場 世嬢の一酒造 会費 3千円

ゲストの方の講演や研究発表などもあります。お誘い合わせの上、お出かけ下さい(準備の都合上、事前に当センターまでご連絡下さい)

[9月20日の内容]

(講師) 独立行政法人 科学技術振興機構

* 東京本部よりおいでいただく予定です

(テーマ)

* 産学官の共同研究について、各種事業の紹介等を含めてご講演いただく予定です。

オススメ
9月9日・10日は前沢
に大集合!

イベントのご案内

月日	行事名	場所	内容	連絡先
9月4日	経営品質日本一 (株)ホンダクリオ新神奈川の経営者講演会	ベリーノホテル一関	「顧客期待を超えたサービスの創造・提供」 講師: (株)ホンダクリオ新神奈川 代表取締役会長 相澤賢二氏 参加無料(事前の申込みが必要です)	岩手県南 技術研究センター 0191 24 4688
9月6日 9:00~	発明無料相談会	岩手県南 技術研究センター	無料相談会を開催します。電話予約が必要です。 (対応: 丸岡弁理士)	岩手県南 技術研究センター 0191 24 4688 発明協会岩手県支部 019 634 0684
9月9日 ~10日	ものづくり企業展 & プレゼン発表会	前沢ふれあいセンター & 前沢勤労青少年ホーム	・若手社員によるものづくり企業展(22社) ・ものづくりの科学不思議体験ショー ・地域の魅力パフォーマンス ・ものづくりの魅力体験コーナー ・スポーツジャーナリスト二宮清純氏講演 ・食の魅力満載横丁ふれあい市 (入場無料)	(財)いわて産業振興センター 019 631 3824 県南広域振興局 経営企画部 0197 22 2812
9月19日	講演会 「高専の新たな飛躍を目指して」	一関工業高等専門学校第一講義室	演題 「高専のこれから、新たな飛躍を目指して」 講師 宮城工業高等専門学校長 四ツ柳隆夫氏 講演と意見交換 「JABEEによるプログラム評価と機関別認証評価について」	一関工業高等専門学校 庶務課庶務係 0191 24 2146
9月20日 18:30~	産学官イブニング研究交流会(第62回)	世嬉の一酒造	(予定) 独立行政法人科学技術振興機構	岩手県南 技術研究センター 0191 24 4688
9月20日 9:00~	発明無料相談会	岩手県南 技術研究センター	無料相談会を開催します。電話予約が必要です。 (対応: 菅原弁理士)	岩手県南 技術研究センター 0191 24 4688 発明協会岩手県支部 019 634 0684
9月29日	岩手化学工学懇話会 講演会	岩手大学工学部 一祐会館2階 大会議室	講演 ・「エレクトロニクス用の導電・絶縁材料の開発・販売」 ・「プロセスのモデリングと制御への応用」 ・「商社によるビジネスマッチング、販路支援の取り組み」	岩手大学工学部応用 化学科 清水健司 019 621 6342
10月7日	経営革新セミナー	ホテルサンルート一関	講演 「付加価値の高い経営を実現するために」 講師 関 洋一 氏 (ザ・オフィスせき代表) * 経営革新実践事例発表あり	一関商工会議所 経営指導課 0191 23 3434
10月14日 ~15日	テクノフェアはなまき2006 (北上川流域テクノフェア2006inはなまき大会)	花巻市総合体育館	テーマ展 ・岩手の工業を一堂に企業出展 ・新花巻合併記念展 ・県内工業クラブ出展 ・アミューズメント展 こども科学教室 実業高校ブース展 & 出演 (入場無料)	テクノフェアはなまき 2006実行委員会 0198 23 4545

あとがき

皆様からの情報をお待ちしております。

たいぶ秋らしくなってきました。当センターの庭にもコスモスが、雑草に負けず、きれいな花を咲かせ始めました。(所長:小田嶋)

