

topics

品質管理（QC）検定 一関会場で延べ481名が受検！

9月7日（日）に一関高専会場で実施された第18回品質管理（QC）検定に、一関市内の企業をはじめ、岩手県内及び宮城県内の企業、一関市内の学生、生徒合わせて481名が受検しました。

当日は1級受検7名、2級受検104名、3級受検312名、4級受検58名（併願受検者あり）で、日頃の学習の成果を発揮すべく、真剣な眼差しで問題に挑んでいました。基準解答は、9月9日（火）にQC検定センターのホームページに掲載されていますのでご確認ください。また、Web合格発表は10月10日（金）に掲載予定であり、試験結果通知は11月初旬に発送予定です。



topics

平成26年度 環境分析技術講座（水質編・大気編）開催中！



ものづくりの現場において必要とされる公害防止に関する法規や環境分析技術の基本的な知識の習得を目的とした環境分析技術講座が、8月23日（土）からスタートしました。本講座は、公害防止の法規と技術をテーマとして、「水質編」と「大気編」の2コースで開催しているものです。

「水質編」は9月6日（土）で3日間の全日程を終了し、受講者からは、「基礎を学べた」、「環境分析に関する知識が深まった」といった感想が寄せられました。「大気編」は9月13日（土）にスタートしており、9月20日（土）に最終日を迎えます。

新加入 賛助会員のご紹介

世嬉の一酒造株式会社 様（一関市）

ご加入いただきまして誠にありがとうございます。どうぞよろしくお願いたします。

情報発信・IT活用セミナー開催

一関市では、インターネットを活用した企業の魅力発信、販路拡大等を支援するため「情報発信・IT活用セミナー」を開催します。

- ◆日時 11月6日（木） 15:00～17:00
 - ◆会場 一関市立一関図書館 1階 学習室
 - ◆講師 ㈱こきょう 代表取締役 森本 繁生 氏
 - ◆対象 ITを活用して事業展開したい方等
 - ◆定員 40名（先着順）
- ※詳細は、一関市工業課（電話 0191-21-8451）にお問い合わせください。

いちのせきサイエンスカフェ開催

「放射光施設がもたらすイノベーションの創出に向けて」
（産学官イブニング研究会併催）

国際リニアコライダー（ILC）の実現に向けて取り組んでいく中で、「放射光施設」についての理解を深め、産業利用促進に向けて普及啓発を図ることにより、イノベーション創出に向けた活動に資することを目的として標記セミナーを開催いたします。

- ◆日時 10月15日（水）
 - 【セミナー】15:30～17:00
 - 演題 「地上で一番明るい光、放射光のおもしろさ」
 - 講師 東北大学教授・東北放射光施設推進室長 濱 広幸 氏
 - 【産学官イブニング研究会】17:15～
 - ◆会場 ベリーノホテル一関
 - ◆対象 企業、一般参加者（先着100名）
 - ◆参加費 無料 ※ただし、産学官イブニング研究会参加の場合は会費4,000円
 - ◆主催 一関市、一関産業集積推進協議会
- ※詳細は、当センターホームページをご覧ください。

【講座の募集：一関工業高等専門学校】

講座名	日程	時間	テーマ
「経営と人材育成」講座 定員 30名 (先着順) 受講料 無料 期限 9月30日(火)	10月6日(月)	13:00～17:00	マーケティング戦略
	10月27日(月)	13:00～15:00	『強い』技術系幹部となる！
		15:15～17:15	ものづくり製造業・受注下請型中小企業の自立化とその戦略
	11月6日(木)	13:00～15:00	プロジェクトマネジメント
		15:15～17:15	ベンチャー企業経営
	11月27日(木)	13:00～15:00	異業種交流のすすめ
		15:15～17:15	産学官連携による下請け脱却へ
	12月12日(金)	13:00～17:00	グローバル戦略
	1月23日(金)	13:00～15:00	コア技術戦略
		15:15～17:15	時代をどう生きたかーいわてと私ー
	2月20日(金)	13:00～15:00	High Value Manufacturing のススメ ---機能性インターフェース創成を目指して---
		15:15～17:15	「産学連携による企業支援」 ～敷居の低い産学連携を推進するコーディネータの立場から～
3月9日(月)	13:00～15:00	グローバル化とキャリア形成	
	15:15～17:15	志を創る人材育成	

※詳細は、一関工業高等専門学校ホームページをご覧ください。一関工業高等専門学校 地域イノベーション戦略支援プログラム 設計・材料分析人材育成担当 飯坂、佐藤 電話 0191-24-4708 FAX 0191-24-4798

【県南技研 下期(10月～2月)人材育成等スケジュール】

講座名	内容	実施日	時間	定員	受講料
分析技術 中級講座	表面観察・分析	9月27日(土)、10月4日(土)	9:00～16:00	5名	3,000円
	元素・RoHS分析	10月17日(金)、18日(土)		5名	3,000円
	異物分析	12月6日(土)、13日(土)		5名	3,000円
	機能性食品分析	1月10日(土)		3名	2,000円
QC検定2級 取得支援講座	QC7つ道具、関連・回帰分析、分散分析、新QC7つ道具、プロセス管理と品質保証など	11月14日(金)、15日(土)、 28日(金)、29日(土)、 12月5日(金)、6日(土)、 12日(金)、13日(土)	9:00～16:00	12名	4,000円
機能性材料講座	鉄鋼材料・非鉄金属材料全般、特殊金属材料の組織	11月15日(土)、22日(土)	9:00～16:00	10名	2,000円
フライス盤・旋盤 加工技術講座	基礎講義、フライス盤、旋盤による応用加工	11月29日(土)、 12月6日(土)、13日(土)、 20日(土)	9:00～16:00	8名	3,000円
品質管理 入門講座	品質管理の基礎、QC7つ道具、問題解決の方法、標準化、演習など	1月9日(金)、16日(金)、 23日(金)	9:00～16:00	15名	2,000円
分析技術 上級講座	微量、微小領域の異物の特定技術	1月24日(土)、31日(土)	9:00～16:00	3名	3,000円
普通旋盤 資格取得支援講座 (2級・3級)	学科試験過去問題の解説、基本操作、基礎加工、検定課題の実践	1月24日(土)、31日(土)、 2月7日(土)、21日(土)、 28日(土)	9:00～16:00	10名	3,000円

※詳細は、当センターホームページをご覧ください。