

高専&工技センター ものづくり支援セミナー in 明石

産学官連携であなたの会社を応援します

日本経済は、海外新興国の技術力の進展、円高や世界経済の減速の影響等々により、厳しい経営環境にあります。

日本の産業を支え、地域経済を担う中小企業がこのような逆境の中において力強く持続・発展していくためには、絶え間ない自社開発、経営革新、人材育成が不可欠です。

新しい知見を得る場として、また、明石工業高等専門学校、兵庫県立工業技術センター他支援機関との連携づくりの場として是非ご参加ください。

日時：平成**26**年**1**月**29**日（水） **14:00～17:00**

（受付及びポスター展示 **13:00～**）

場所：明石市立産業交流センター（JR大久保駅下車。南口から西へ徒歩2分）

対象者：地域企業、支援機関の方々

参加費：無料

定員 100名
（先着順）

プログラム

■開会 主催者挨拶 14:00～14:10

■第1部 基調講演 14:10～15:40

創業来の無借金、無在庫経営。“人を育たずば企業伸びず”と社員に事業を挑戦させる

「やってみることからすべてが始まる

～加賀電子創業者塚本勲のおこぜ流経営学～

加賀電子(株)代表取締役会長 塚本 勲氏

1943年石川県生まれ。

62年県立金沢工業高校を1年で中退後、上京し、
音量調節機器メーカーのヴァイオレット電機入社。

67年サンコー電機入社

68年加賀電子（個人経営）創業。68年9月株式会社化し、代表取締役社長に就任。

85年6月店頭公開。86年12月東証2部へ上場

97年9月東証1部に上場

07年4月代表取締役会長となり現在に至る。

本社・東京都千代田区 資本金・121億33百万円（平成25年3月現在。以下同じ）
（50社連結）連結売上高・2,164億5百万円 連結従業員数5,048名

■第2部 技術講演 16:00～17:00（詳細は裏面をご覧ください）

①「地盤環境修復のための遮水技術」

明石工業高等専門学校 都市システム工学科講師 稲積真哉氏

②「3Dプリンタ(3Dプリンタ)の活用」

兵庫県立工業技術センター 次長 福地雄介氏

■技術シーズ等のポスター展示(同時開催) 13:00～17:00

※ 交流会は中止いたします。

主催 明石工業高等専門学校、兵庫県立工業技術センター、明石市、(一財)明石市産業振興財団
後援(順不同)

兵庫県東播磨県民局、明石商工会議所、(公財)ひょうご産業活性化センター、(公財)新産業創造研究機構、
(一社)兵庫県発明協会、(公財)ひょうご科学技術協会、(公社)兵庫工業会、(一財)近畿高エネルギー加工技術
研究所、明石高専産学連携交流会、NPO法人技術者集団ACT135明石、ものづくりネットワーク明石、
東播磨ものづくり交流会、はりま産学交流会

お申込みは裏面をご覧ください。

技術講演概要

① 「地盤環境修復のための遮水技術」

明石工業高等専門学校 都市システム工学科講師 稲積真哉氏

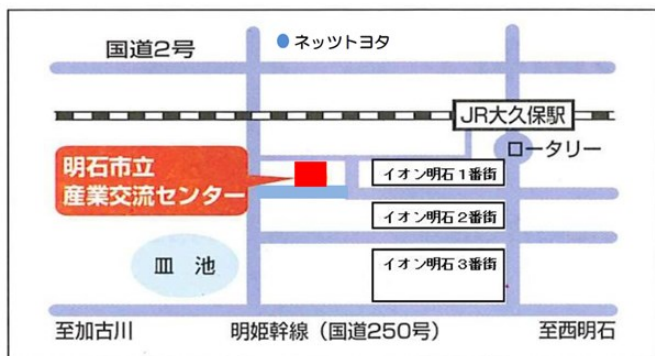
現在、福島第一原子力発電所における汚染水対策にもみられるよう、地盤環境を修復する技術として遮水壁が注目を浴びています。ここでは、講演者が産学連携にて開発した遮水技術「遮水・浄化促進型鋼製遮水壁」を中心に、地盤環境修復技術の一端をご紹介します。

※当遮水技術は、地盤工学会賞、日本材料学会賞、ならびに廃棄物資源循環学会賞等、数多くの学会賞を受賞しています。

② 「3Dプリンタ(ラピッドプロトotypingマシン)の活用」

兵庫県立工業技術センター 次長 福地雄介氏

3Dデータを基に断面を積層させ、立体を造形できる3Dプリンタ(ラピッドプロトotypingマシン)が最近、各方面で注目され、ものづくりの分野への活用が進んでいます。本講演では3Dプリンタの原理、種類、活用等についての理想と現実について解説いたします。また、センターにおいても新しい樹脂積層型の3Dプリンタを導入しておりますので、その装置の概要やご利用方法についてもご紹介します。



会場アクセス

明石市立産業交流センター

〒674-0068

明石市大久保町ゆりのき通1-4-7

※ 有料駐車場はありますが、できるだけ公共交通機関をご利用ください。

■ お申込み等

FAX または E-mailにて、下記までお申し込みください。

※ 財団ホームページ(URL <http://www.aicc.or.jp/>)の“お知らせ”からも申し込めます。

一般財団法人 明石市産業振興財団 (明石市立産業交流センター内)

電話：078-936-7917

FAX：078-936-7916

E-mail：info@aicc.or.jp

1/29 “高専&工技センター ものづくり支援セミナー in 明石” 参加申込書

FAX：078-936-7916

貴社(団体)名		
住所		
電話番号/FAX		
E-mail		
所属・役職		
参加者名(フリガナ)	①	②

※ 交流会は、中止となりました。

- ご記載いただいた個人情報は適切に管理し、本セミナーの実施・運営に係る利用者の把握、名簿作成、その他主催団体が実施する講演会等の事業に関する情報提供の目的にのみ利用します。
- 特に参加証の発行等はいたしません。参加に関して連絡事項がある場合や定員を超えてお断りする場合のみご連絡をいたします。