

平成 30 年 2 月吉日

うるま市内企業 各位

県内企業 各位

一般社団法人ものづくりネットワーク沖縄

平成 29 年度「うるま市コンカレントエンジニア人材養成事業」

短期研修のご案内

弊法人では、うるま市からの支援を受け、沖縄県金型技術研究センターと連携し、「うるま市コンカレントエンジニア人材養成事業」を実施しております。その事業の一環で、下記の通り、企業向けの短期研修を開催することとなりましたので、ご案内いたします。

参加を希望されます場合は、別紙申込書に必要事項をご記入の上、2月23日（金）までに、FAX かメールにてお申し込みください。

ご多忙のことと存じますが、ぜひご参加くださいますようお願い申し上げます。

記

対 象： うるま市内ならびに県内の製造業及び関連企業の技術者

期 間： 平成 30 年 2 月 27 日～3 月 12 日までの 17：00～20：00

講 座： ①高性能カメラの活用（1 日）、②成形技術（2 日）、③3D-CAD（3 日）
④構造解析（1 日）、⑤切削技術の基礎（2 日）

※各講座の日程・内容は別紙をご覧ください

会 場： 金型技術研究センター研修室（住所：沖縄県うるま市勝連南風原 5192-30）

申し込み： 別紙申込用紙にご記入のうえ、2 月 23 日(金)までに FAX か E-mail で、
下記へお送りください。

(社)ものづくりネットワーク沖縄 中村宛

FAX：098-923-0877 E-mail：d.nakamura●mdn-okinawa.or.jp

(E-mail は「●」をアットマークに変えてお送りください)

お問い合わせ先

一般社団法人ものづくりネットワーク沖縄 担当：中村

電話：098-923-0877、FAX：098-923-0878

コンカレントエンジニア人材養成 短期研修日程

(別紙)

2月

月	火	水	木	金	土	日
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	高性能カメラ			

3月

月	火	水	木	金	土	日
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
3D-CAD	3D-CAD	3D-CAD	構造解析	切削基礎		
12	13	14	15	16	17	18
切削基礎						

- ・研修の時間は午後5時～8時です
- ・筆記用具等ご持参下さい。
- ・研修場所は、金型技術研究センター内の研修室です。
(住所：沖縄県うるま市勝連南風原5192-30)
- ・受講料は無料です。

	講座名	担当	時間数
1	高性能カメラの活用	金型技術研究センター 職員	3(3時間×1日)
2	成形技術	(社)ものづくりネットワーク沖縄 職員	6(3時間×2日)
3	3D-CAD	(株)デジタルデザインサービス 職員	9(3時間×3日)
4	構造解析	(株)デジタルデザインサービス 職員	3(3時間×1日)
5	切削技術の基礎	(社)ものづくりネットワーク沖縄 職員	6(3時間×2日)

講座の内容

①高性能カメラの活用

ハイスピードカメラやサーモグラフィ、非接触3次元測定機(COMET)について、活用事例の紹介を行う。

②成形技術

成形技術の基礎や成形不良などの座学(1日)と、成形機の操作を行う実習(1日)

③3D-CAD

3次元CADを使ったモデリング手法を学ぶ。(使用ソフト:Solidworks)

④構造解析

3次元CADを使った簡単な線形静解析の手法を学ぶ(使用ソフト:Solidworks)
注)Solidworksによるモデリングが可能な方、もしくは、③の講座を受講した方のみ

⑤切削技術の基礎

切削加工の種類や、切削工具や切削油の選び方などを学ぶ

お問い合わせ先

一般社団法人ものづくりネットワーク沖縄 担当：中村大助
電話：098-923-0877、FAX：098-923-0878
E-mail：d.nakamura@mdn-okinawa.or.jp
(E-mailは「●」をアットマークに変えてお送りください)

うるま市コンカレントエンジニア人材養成事業
短期研修申込書

(社)ものづくりネットワーク沖縄 行き

FAX : 098-923-0878 E-mail : d.nakamura●mdn-okinawa.or.jp
(E-mailは「●」をアットマークに変えてお送りください)

ご希望の講座に参加される方のお名前をご記入の上、(社)ものづくりネットワーク沖縄までお申し込みください。

会社名	
連絡ご担当	
連絡先	

講座名	日程	参加申し込み お名前記入欄
①高性能カメラの活用	2月27日(火) [1日間]	
②成形技術	3月1日(木) 3月2日(金) [2日間]	
③3D-CAD	3月5日(月) 3月6日(火) 3月7日(水) [3日間]	
④構造解析 (※注)	3月8日(木) [1日間]	
⑤切削技術の基礎	3月9日(金) 3月12日(月) [2日間]	

※注 : ④構造解析は、Solidworks によるモデリングが可能な方、もしくは③の講座を受講した方が対象となります。

- ・研修の時間は、午後5時～8時です。
- ・筆記用具等、ご持参下さい。
- ・研修場所は、金型技術研究センター内の研修室です
(住所 : 沖縄県うるま市勝連南風原 5192-30)
- ・受講料は無料です。

お問い合わせ先

一般社団法人ものづくりネットワーク沖縄 担当 : 中村
電話 : 098-923-0877、FAX : 098-923-0878