

震災復興支援無料研修実施のお知らせ

東日本大震災による被災企業の復興や被災者の雇用促進のための研修です。

事業実施機関：理研ベンチャー・新世代加工システム株式会社

◆ 研修概要

福島県電子機械工業会の協力を得て新世代加工システム株が、「先進的ファブ리케이션技術による東日本大震災地域ものづくり企業および担い手支援のための集合研修と現地実務研修」を、以下の内容で実施致します。本研修は、全国中小企業団体中央会の平成23年度ものづくり分野の人材育成・確保事業【追加募集】における東日本大震災復興支援事業として採択されたものです。
受講料無料、旅費支給(罹災証明書持参の方)で実施致しますので、奮ってご参加ください。

実務に役立つ研修プログラムを用意しております。

最先端の技術を習得・導入し、是非事業活動にお役立てください。

◆ 研修内容

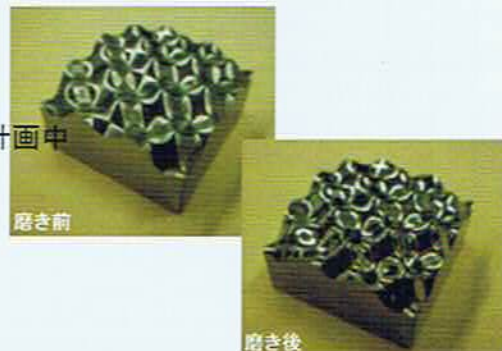
1. 3DCAD／制御系ソフト開発技術研修コース

- (1) 期間：平成24年1月16日(月曜日)～20日(金曜日)
1月17日(火曜日)夕方、受講者有志と講師陣・地元企業との交流会も計画中
- (2) 会場：埼玉県産業技術総合センター
(〒333-0844 埼玉県川口市上青木3-12-18)
- (3) 定員：15名(定員になり次第締め切り)
- (4) 研修内容：裏面参照(終了証発行、開発キット等研修成果持ち帰り)



2. 研削・切削・磨き等の金属加工技術研修コース

- (1) 期間：平成24年1月23日(月曜日)～27日(金曜日)
1月24日(火曜日)夕方、受講者有志と講師陣・地元企業との交流会も計画中
- (2) 会場：埼玉県和光市 和光理研インキュベーションプラザ
(〒351-0104 埼玉県和光市南2-3-13)
- (3) 定員：10名(受講生交代可、定員になり次第締め切り)
- (4) 研修内容：裏面参照(終了証発行、磨きレス研修成果持ち帰り)



加工サンプル

3. 受講料無料と旅費の支給

- (1) 受講料：**無料**
- (2) 旅費：東日本大震災「罹災証明書」(コピー可)持参の方は、
規定に準拠した往復交通費、宿泊費などの旅費を支給致します

4. 本事業の概要と問合せ先

- (1) 実施機関
主催：理研ベンチャー 新世代加工システム株式会社
協力：福島県電子機械工業会、独立行政法人理化学研究所、埼玉県産業技術総合センター、
社団法人日本経営士会埼玉支部
- (2) 講師陣：理化学研究所、産業技術総合研究所、埼玉県産業技術総合センター、日本経営士会および
新世代加工システム株式会社などのトップクラスの講師陣による実践的な技術研修。
- (3) 問合せ先：新世代加工システム株式会社 ものづくり研修担当
TEL:048-469-8311 FAX:048-486-9367 E-mail:ask@jng.jp

この案内は全国中小企業団体中央会補助事業「平成23年度ものづくり分野の人材育成・確保事業【追加募集】」の補助を受けて作成しました。

◆ 研修プログラム・日程表

【3DCAD/制御系ソフト開発研修コース】

受講者が、研修後もソフト開発環境が維持できるように、実習で使用した組み込みボードやPICマイコンの開発キット等は、研修成果としてお持ち帰りいただけます。

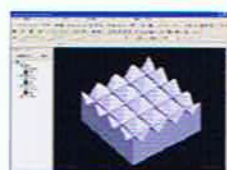


開発ツールイメージ

月	日	曜日	時間帯	講座	研修内容	講師
1	16	月	13:00 ~ 17:00	座学 実習	SAITECのものづくり支援について (ソリッドワークスによる筐体設計入門)	SAITEC副センター長 SAITEC担当部長 青柳英洋研究所 株ケイジラボラトリーズ
1	17	火	9:00 ~ 17:00	座学 実習	組み込みソフト開発のためのC言語入門	青柳英洋研究所 株ケイジラボラトリーズ
1	18	水	9:00 ~ 17:00	実習	PICマイコンによる組み込みソフト開発Ⅰ	青柳英洋研究所 株ケイジラボラトリーズ
1	19	木	9:00 ~ 17:00	実習	PICマイコンによる組み込みソフト開発Ⅱ	青柳英洋研究所 株ケイジラボラトリーズ
1	20	金	9:00 ~ 17:00	実習	組み込みソフトによる機能部品の試作開発 (3DCADによる組み込みボード+筐体)	SAITEC担当部長 青柳英洋研究所 株ケイジラボラトリーズ

【研削・切削加工等の金属加工技術研修コース】

下表の各テーマにおいて、座学～実演まで一連の流れで研修を受講できます。加工実演では、写真の磨きレス加工サンプルを作成し、研修の成果物としてお持ち帰りいただけます。



加工サンプルイメージ

月	日	曜日	時間帯	講座	研修内容	担当
1	23	月	13:30 ~ 15:30 15:45 ~ 17:45	見学会 座学	理化学研究所の施設見学と先進ものづくり技術の紹介	新世代加工システム株 (独)産業技術総合研究所
1	24	火	9:00 ~ 11:00	座学	最新マイクロ加工技術の動向	新世代加工システム株
			11:15 ~ 11:45		切削加工の精度向上実現手法についてⅠ	株ジェイネット
			12:45 ~ 13:45		磨きレス加工に関する新しい手法紹介	株ジェイネット
			14:00 ~ 14:30	実演	切削加工の精度向上実現手法についてⅡ	新世代加工システム株
			14:45 ~ 17:45		切削加工の加工精度向上演習	新世代加工システム株
1	25	水	9:00 ~ 11:30	座学	日本経済の行き詰まりと放射能汚染への挑戦	新世代加工システム株
			12:30 ~ 13:30		高効率研削技術(ELID研削技術)の紹介	新世代加工システム株
			13:45 ~ 15:45	見学会	最先端加工施設の見学	(独)理化学研究所
			16:00 ~ 18:00			(独)理化学研究所
1	26	木	9:30 ~ 11:30	座学	射出成形技術の基礎(プラスチック、金属粉末)	新世代加工システム株
			12:45 ~ 14:45	演習	磨きレス加工に関する新しい手法紹介と実習	新世代加工システム株
			15:00 ~ 17:00	演習	磨きレス加工の実習	新世代加工システム株
1	27	金	9:00 ~ 11:30	座学	新事業創出に貢献する人材の問題発見・課題解決の技術演習	(社)日本経営士会

研修参加申込み案内

- セミナーに参加をご希望の方は、希望コースを選択のうえ、参加人数を記入し、FAXにてお申し込み下さい。
- Emailにてお申し込みの場合は必要事項を下記アドレス宛てに送信願います。
- 弊社ホームページからお申し込みができます。(URL: <http://www.nexsys.co.jp/>)

FAX送信先: 048-486-9367

新世代加工システム株式会社 ものづくり研修担当 宛

・TEL: 048-469-8311 ・Email: ask@jng.jp

参加希望コース (丸で囲んでください)	◇3D CAD/制御系ソフト開発研修コース ◇金属加工技術研修コース		参加 希望人数
貴機関名			
申込者代表者名		役職	
ご住所	〒		
ご連絡先	TEL	FAX	
メールアドレス			

申し込み受付確認後、プログラム詳細や開催場所などの案内をこちらからご連絡いたします。