2014年 7月25日

長野高専技術振興会 会員各位

　　　　　　　　　　　　　　　　　　 長野高専技術振興会 会長　 　池田　明

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 長野高専地域共同テクノセンター長　 押田　京一

長野県職業能力開発協会技能振興センター長　市村　力

**電子機器組立て基礎講座**

**「マイコン制御の基礎」講座のご案内**

**～〈 電気電子技術者育成講座プログラム№11〉～**

　時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

　日頃は長野高専技術振興会の活動を通じまして，国立長野高専の教育研究にご支援をいただいておりますことに、心からお礼申し上げます。

　さて、長野高専技術振興会と長野高専地域共同テクノセンターは、長野県職業能力開発協会との共催事業の一環とし下記のように講座を計画いたしました。

　多くの皆様に奮ってご参加いただけますよう、ご案内申し上げます。

記

【開催日時】　　２０１４年 ８月２６日（火）　 ９時３０分 ～ １２時３０分　（３時間）

【 場　所 】　　長野高専地域共同テクノセンター ２階　セミナー室

【 課　題 】 「マイコン制御の基礎」　（電気電子系技術者育成講座ﾌﾟﾛｸﾞﾗﾑ№11）

【 講　師 】　　（有)ジェイウィンド代表取締役（長野高専客員教授）　小 出　繁 樹

【課題概要】　　本講座では、エレクトロニクス機器を中心に広く利用されているマイコン制御について、マイコンとはどのようなものか、マイコンによる制御インターフェイス、などの基礎知識を学びます。お仕事を進める上でマイコン制御をもう一度学び直したい方々、初心者の方々に、特にお奨めします。

【 日　程 】　　・３時間の集中講座となります。

・マイコンを利用しての制御の考え方を，入門基礎を中心に学んでいくことで、理解を深めていただきます。

【募集人員】　　２０名　（定員になり次第、締め切らせていただきます）

【 費　用 】　　受講料無料　※但し、運営協力費として会員1,000円（非会員2,000円）、

およびテキスト代として1,000円を受付で申し受けます。

【 持参品 】　　筆記具等

【申込方法】　　添付申込書に必要事項を記入し、

E-mail：nrtc71@nagano-nct.ac.jp 或いはfax.：026-295-7124へお申し込みください。（fax.でのお申込みは受信確認の返信は致しませんのでご了承ください。）

【申込締切】　　２０１４年 ８月 ２０日（水）

◆お問い合わせ先　　国立長野高専　地域共同テクノセンター

　　　　　　　　　　　　　　電話：026-295-7117　　E-mail：nrtc71@nagano-nct.ac.jp

（別紙）　　　　　　　※３名以上の参加お申込みの場合は，本申込用紙を複写してご利用ください．

|  |
| --- |
| 　　　　　 ＜講座参加申込書＞ |
| 講座名 | 電子機器組立て基礎講座「マイコン制御の基礎」講座　（電気電子系技術者育成講座ﾌﾟﾛｸﾞﾗﾑ№11） |
| 企業名 |  | 住所 | 〒 |
| 申込者 | 氏名 |  | 所属 |  | 役職 |  |
| 申込者連絡先 | TEL |  | e-mail |  |
| 講座出席者 | 所属・役職 |  | 長野高専技術振興会 会員、非会員の別を○印をしてください。 |
| フリガナ |  | 会員非会員 |
| 氏　名 |  |
| メールアドレス |  |
| 所属・役職 |  | 長野高専技術振興会 会員、非会員の別を○印をしてください。 |
| フリガナ |  | 会員非会員 |
| 氏　名 |  |
| メールアドレス |  |
| 所属・役職 |  | 長野高専技術振興会 会員、非会員の別を○印をしてください。 |
| フリガナ |  | 会員非会員 |
| 氏　名 |  |
| メールアドレス |  |

--厚生労働省 雇用調整助成金のご案内----

中小企業事業主の方が、自社の従業員の方に、この研修を活用して教育訓練を行う場合、要件を満たせば、雇用調整助成金の教育訓練の対象となります。

--ご注意--

企業・事業所によっては助成金の申請が認められない場合もありますので、詳細については最寄りの都道府県労働局又はハローワーク（公共職業安定所）におたずねください。

http://www.mhlw.go.jp/general/seido/josei/kyufukin/a05-1.html

**【参加申込先】　長野高専地域共同テクノセンター**

**ｅ-mail　nrtc71@nagano-nct.ac.jp**

**FAX.　　026‐295－7124**

お問い合わせ先：長野高専地域共同テクノセンター　℡ 026‐295－7117