2014年 6月26 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

**「遊星差動歯車機構の設計計算法講座」のご案内**

**―実用化設計研究会事業―**

　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、「実用化設計研究会」事業の一環とし下記のように講座を計画いたしました。

　多数の皆様がご参加・ご活用下さいますようご案内申し上げます。

記

【開催日時】　　平成26年 7月30日（水）　　9：30～16：30

【 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 】 遊星差動歯車機構の設計計算法

【 講　師 】　　長野高専　名誉教授　岸 佐年

【課題概要】　　　本講座では、遊星歯車機構と差動歯車機構の構成と分類法などを示し、各種機構の効率と軸トルクとの理論計算式の導き方を平易に解説します。

【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）

【 受講料 】　　無料　　※但し、運営協力費として当会会員は1,000円（非会員2,000円）、

　　　　　　　　　　　　　およびテキスト代として1,500円を初日に申し受けます。

【 持参品 】　　筆記具、電卓

【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.でのお申込し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】　　平成26年 ７月23日（水）

【修 了 証】 受講者には修了証を差し上げます。

◆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）

|  |
| --- |
| 　　　　　 ＜講座参加申込書＞ |
| 講座名 | 遊星差動歯車機構の設計計算法講座　　 |
| 企業名 |  | 所在地 | 〒 |
| 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