2017年 9月 11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

　　　　　　　　　　　　　　　　　国立高専機構長野高専地域共同テクノセンター長　古本　吉倫

**「力学の基礎と活用」講座のご案内**

**～～ 物理・化学の活用基礎シリーズ（原理原則に基づく実務スキル磨き）：第１回 ～～**

　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，国立高専機構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国立高専機構長野高専地域共同テクノセンターは、下記のような講座を計画いたしました。本講座は、物理・化学の活用基礎４回シリーズの第１回「力学」の知識と実務活用の基礎を学ぶ講座です。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】　　２０１７年 １０月 ４日（水）　　１３時３０分 ～ １６時３０分　（３時間）

【 場　所 】　　国立高専機構長野高専　地域共同テクノセンター ２階　セミナー室

【 課　題 】 「力学の基礎と活用」（物理・化学の活用基礎シリーズ（原理原則に基づく実務スキル磨き）：第１回

【 講　師 】　　国立高専機構長野高専 准教授　　　　　　　　柳 沼　晋

　　　　　　　　国立高専機構長野高専 特命教授・客員教授　　浅 沼 和 志

【課題概要】　　・本講座では、機械設計，構造設計，構造体に働く力の解析などの基本となる剛性に関わる知識を軸とした「力学」の基礎を、原理原則の視点から学びます。

　　　　　　　　・研究、開発設計、生産技術、製造、品質管理など全てのお仕事にお役立て頂けます。

・力学の基礎知識を学び直したい方，機械設計／構造設計／構造体の力の関わり調査や解析などの基礎スキルを磨きたい方，また業務経験の浅い方にもお奨めします。

【 日　程 】　　　　◆設計・調査・解析の基本となる力学（導入）　　　　 ［浅沼］

◆回転運動と慣性モーメント・トルクと力学 等 ［柳沼］

　　◆まとめ・質疑応答　　　　　　　　　　　　　　　　 ［柳沼・浅沼］

【募集人員】　　１５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2,000円（非会員5,000円）、

およびテキスト代として2,000円を受付で申し受けます。

【 持参品 】　　筆記具等

【 修了証 】　　講座を受講いただいた皆様には、修了証をお渡します。

【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】　　２０１７年 ９月　２９日（金）

◆お問い合わせ先　　国立高専機構長野高専　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 | 「力学の基礎と活用」講座　（物理・化学の活用基礎シリーズ：原理原則に基づく実務スキル磨き） |
| 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 |  |

--助成金について--

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）などにお尋ね下さい。

**【参加申込先】　国立高専機構長野高専　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