　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　平成27年9月2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

　品質工学研究会

「コストと品質を両立させる品質管理手法講座」

―田口メソッドオンライン品質管理講座―

開催のご案内

　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，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との共同事業の一環として，下記のように2015年度の品質工学研究会の講座を計画いたしました．

　企業はまさに規模の時代から質の時代に移行しており，21世紀に安定した利益を確保できる企業体質とするためには，製品開発スピードの革新的向上が必須となっています．そこで本研究会では過去11年間にわたり，革新的な新製品開発手法である田口メソッド（品質工学）を研修して参りました．

本年度は更にその内容を進化させ，製造ラインにも適用できるようにオンライン品質工学を加えた研修を２回開催します．

　万障お繰り合わせの上，是非ご出席下さいますようご案内申し上げます．

　　　　　　　　　　　　　　　　　記

日　　時　　第１回　平成27年10月7日（水）　　午後1：30～4：30

　　　　　　第２回　平成27年10月8日（木）　　午後1：30～4：30

場　　所　　長野高専地域共同テクノセンター　セミナー室

課 　題　　オンライン品質管理の研修と体得Ⅰ・Ⅱ

講　　師　 新光電気工業㈱共通技術統括部　野川 和幸 氏

持　　物　　電卓（√、二乗が計算できる物），ノートPC（EXCEL使用、可能な方のみ）

受 講 料 　　無料　　※但し，運営協力費として当会会員は2,000円（非会員4,000円）

　　　　　　　　　　　　　およびテキスト代として1,000円を初日に申し受けます．

申込方法 　 申込書に必要事項を記入しE-mailで[nrtc71@nagano-nct.ac.jp](mailto:nrtc71@nagano-nct.ac.jp)あるいは

FAXで（026-295-7124）へお申し込みください．

(fax申込みは受信確認の返信は致しませんのでご承知おきください)

申込締切　　平成27年10月1日（木）

修 了 証 連続受講者に限り修了証を差し上げます．

お問合せ先　　　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](mailto:nrtc71@nagano-nct.ac.jp)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ｢コストと品質を両立させる品質管理手法講座｣  ―田口メソッドオンライン品質管理講座―  オンライン品質管理の研修と体得Ⅰ・Ⅱ  **2015.10.7（水）/　8（木）　両日午後1：30～4：30**  参加申込書 | | | | | | | |
| 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】　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