平成26年6月27日

長野高専技術振興会会員各位

(公財)長野県テクノ財団善光寺バレー地域センター

事務局長　宮澤　茂

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

～No１.電磁界解析技術～

「有限要素法（FEM）による磁界解析の基礎開催」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、善光寺バレー地域センターとの共同事業の一環とし下記のように講座を計画いたしました。

奮ってご参加頂きたいと思います。なお、勝手ながら本講座は定員制ですので、お早めに申し込みをお願いします。

記

開催日：

第1回　FEM 平成26年７月３０日（水） ９：３０－１６：３０

第2回　FEM 平成26年８月６日（水） ９：３０－１６：３０

会　　場：　国立長野高専　地域共同テクノセンター　２階　第二セミナー室

募集人員：　１４名（定員になり次第締め切ります）

講　　師：　国立長野高専教員 楡井雅巳（電子情報工学科）

受 講 料　 　無料　※但し、運営協力費として会員2,000円（非会員4,000円）

テキスト代として1,000円を受付で申し受けます。

持参する物　　筆記用具

申込方法　　 別紙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での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　　　平成26年７月２３日（水）

**＊全講座・ＦＥＭ講座・ＦＤＴＤ講座・高周波回路の“選択”できますので申込書に○をして下さい。**

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)

　　技術的問い合わせ先：国立長野高専教員　楡井雅巳（電子情報工学科）026-295-7084

平成26年6月27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

～No２.電磁界解析技術～

「有限差分時間領域法（FDTD法）による電磁波解析の基礎講座」

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おりますことに、心からお礼申し上げます。

　さて、下記日程にて電磁界解析技術に関する講習会を計画いたしました。これから電磁界解析技術の導入や基礎の再確認をされたい方にお勧めいたします。

奮ってご参加頂きたいと思います。なお、勝手ながら本講座は定員制ですので、お早めに申し込みをお願いします。

記

開催日：

第3回　FDTD法 平成26年８月２０日（水） ９：３０－１６：３０

第4回　FDTD法 平成26年８月２７日（水） ９：３０－１６：３０

会　　場：　国立長野高専　地域共同テクノセンター　２階　第二セミナー室

募集人員：　１４名（定員になり次第締め切ります）

講　　師：　国立長野高専教員　　　春日貴志（電気電子工学科）

受 講 料　 　無料　※但し、運営協力費として会員2,000円（非会員4,000円）

テキスト代として1,000円を受付で申し受けます。

持参する物　　筆記用具

申込方法　　 別紙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での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　　　平成26年８月８日（金）

**＊全講座・ＦＥＭ講座・ＦＤＴＤ講座・高周波回路の“選択”できますので申込書に○をして下さい。**

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)

　　技術的問い合わせ先：国立長野高専教員　春日貴志（電気電子工学科）026-295-7058

平成26年6月27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

電子回路接続基礎講座

～No３.電磁界解析技術～

「**プリント基板 高周波回路 設計の基礎講座**」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おりますことに、心からお礼申し上げます。

　さて本講座は、若手技術者の育成を基本理念において、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及び長野県職業能力開発協会との共同事業の一環として、下記のように講座を計画いたしました。奮ってご参加頂きたいと思います。なお、勝手ながら本講座は定員制ですので、お早めに申し込みをお願いします。

記

開催日：

第５回　高周波回路 平成26年９月３日（水） ９：３０－１６：３０

第６回　高周波回路 平成26年９月１０日（水） ９：３０－１６：３０

会　　場：　国立長野高専　地域共同テクノセンター　２階　第二セミナー室

募集人員：　１４名（定員になり次第締め切ります）

講　　師：　アルティメイトテクノロジィズ(株) 取締役：中村篤

受 講 料　 無料　※但し、運営協力費として会員2,000円（非会員4,000円）

テキスト代として1,000円を受付で申し受けます。

持参する物　筆記用具

申込方法　　別紙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での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　　　平成26年８月２６日（火）

**＊全講座・ＦＥＭ講座・ＦＤＴＤ講座・高周波回路の“選択”できますので申込書に○をして下さい。**

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)

　　技術的問い合わせ先：国立長野高専教員　楡井雅巳（電子情報工学科）026-295-7084

国立長野高専教員　春日貴志（電気電子工学科）026-295-7058

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **「電磁界解析技術の基礎」**  　　＜講座参加申込書＞ | | | | | | | |
| 講　座　名 | 「電磁界解析技術の基礎」技術講習会 | | | | | | |
| 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 | |  | | | コース選択  （○をして下さい） | |
| フリガナ | |  | | | ・全 講 座  ・FEM講座  ・FDTD講座  ・高周波講座 | |
| 氏　名 | |  | | |
| メールアドレス | |  | | |
| 所属・役職 | |  | | | コース選択  （○をして下さい） | |
| フリガナ | |  | | | ・全 講 座  ・FEM講座  ・FDTD講座  ・高周波講座 | |
| 氏　名 | |  | | |
| メールアドレス | |  | | |
| 所属・役職 | |  | | | コース選択  （○をして下さい） | |
| フリガナ | |  | | | ・全 講 座  ・FEM講座  ・FDTD講座  ・高周波講座 | |
| 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**](mailto:nrtc71@nagano-nct.ac.jp)

**ＦＡＸ　　026‐295－7124**

**（お問い合わせ電話番号：026‐295－7117）**