

2023年10月12日

(一社)長野高専技術振興会 会員各位  
企業・大学・高専・研究機関 関係者各位

(一社)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 田中 秀登  
長野高専高速信号伝送評価センター長 春日 貴志

## No46 第3回 高速信号伝送研究会のご案内

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、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、第3回高速信号伝送研究会では、長野高専高速信号伝送評価センターの施設を使った研究事例の紹介をします。普段の業務で本センターの設備を活用いただくヒントになればと考えております。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

【日 程】 2023年11月29日(水) 15:00～16:30

【場 所】 長野高専地域共同テクノセンター 2階セミナー室  
オンラインのハイブリッド開催

【課 題】 第3回高速信号伝送研究会

【内 容】

1. 事例紹介「レーザー顕微鏡を利用した滑水性表面の設計事例」  
長野高専・工学科・機械ロボティクス系 柳澤 憲史
2. 事例紹介「CT-Scanを利用したスナック菓子の機械的特性の推定」  
長野高専・工学科・機械ロボティクス系 門脇 廉
3. 事例紹介「CT-Scanによる電磁界解析モデルの作成と計算精度の検討」  
長野高専・工学科・情報エレクトロニクス系 春日 貴志

【募集人数】 現地参加：20人 オンライン参加：無制限

【費 用】 無 料

【申込方法】 申込フォームに必要事項をご記入の上、お申込みください。

<https://forms.gle/fZLtMz8amS8FMSPs7>

【申込締切】 2023年11月22日(水)

以上

## 【オンライン遠隔講座】

### ＊ ＊ 受講にあたってのご注意 ＊ ＊

受講にあたっての注意事項、禁止事項を以下に記載いたします。講座受講にあたり、必ず一読いただき、ご理解、ご協力のほどよろしくお願い致します。

#### ◆受講にあたっての注意：

- オンライン遠隔講座は、WEB 会議システムを利用して開催いたします（使用するツールは Zoom を基本と致します）。受講の仕方など詳細は、お申込後に、申し込みいただいた e-mail アドレスにご連絡いたします。（ご案内は開催 5 日前を目途にお送りします）
- お使いの PC 等のセキュリティ設定、ネットワーク混雑等の問題により、快適に受講いただけないケースがあります。オンライン遠隔講座を受講される方は、事務局からの連絡内容に従い、必ず事前に動作確認をお願い致します。受講者様の環境に起因して受講時のトラブルが生じた場合には、事務局は責任を負いかねますのでご了承ください。
- PC 環境については、極力カメラ及びマイクをご準備ください。
- 1つの会場で2名以上が受講する場合は、ハウリング防止の為にヘッドホンもしくはイヤホンをご使用ください。ない場合、マイクはミュートにしておき、発言する場合は1名だけがマイクを ON にしてください（2名以上がマイクを ON にしない）。
- PC の環境等をご準備できない方は、事務局へご相談ください。

#### ◆キャンセルについて：

- キャンセルの場合は、事前にご一報ください。

#### ◆受講にあたっての禁止事項：

- 受講申込済みの出席者以外のご受講は固くお断り致します（お申し込みの企業様内での代理受講は可能ですが、事前にご連絡をお願い致します）。
- 著作権保護および情報保護のため、オンラインセミナーの記録行為（録画・スクリーンショット・撮影等）は固くお断り致します。

#### ◆スケジュール概略：

開催 5 日前 接続情報（ID、パスワード、接続案内）発信

※各自で当日までに接続の方法をご確認ください。

※接続情報が届いていない場合には 3 日前までには問い合わせください。（電話が繋がらない場合には下記連絡先へのメールで結構です。）

お問い合わせ先 （一社）長野高専技術振興会

電話：026-295-7117 E-mail：[nrtc71@nagano-nct.ac.jp](mailto:nrtc71@nagano-nct.ac.jp)