

2023年12月13日

(一社)長野高専技術振興会 会員各位

主催：長野県中小企業家同友会、(一社)長野高専技術振興会  
国立高専機構長野高専 地域共同テクノセンター  
後援：(公財)長野県産業振興機構 長野センター

### No34-3 「第70回技術交流会および第44回地域活性化研究会」開催のご案内

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

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、心からお礼を申し上げます。

さて、令和5年度第3回目の技術交流会(通算70回)と地域活性化研究会(通算44回)との合同会議を長野県中小企業家同友会、長野高専技術振興会、国立高専機構長野高専地域共同テクノセンターおよび(公財)長野県産業振興機構 長野センターの共同事業の一環として下記のように計画いたしました。

時節柄ご多用のこととは存じますが、万障お繰り合わせの上ご出席いただきますようお願い申し上げます。

#### 記

日時 令和6年1月24日(水) 15:00～

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)

およびハイブリッド開催 ※実施に関する詳細は、添付資料をご参照ください。

#### 次第

○15:00～15:35 技術シーズ発表(教員研究紹介)

演題:自動車の軽量化のための車体用プレス成形部品の製造技術の開発

講師:長野工業高等専門学校 工学科 機械ロボティクス系 中村 尚誉

概要: 二酸化炭素排出量削減のために自動車では軽量化が取り組まれており、乗員の安全確保のために車体の軽量化は衝突安全性を維持しながら行われています。そのため、超高強度鋼部材などの軽量部品の製造が重要な課題となっています。本講演では、これまでに開発してきた軽量部品の製造に関連した技術を紹介いたします。

○15:35～15:50 学生活動報告

演題:ビジコン同好会の活動報告

講師:長野工業高等専門学校 電子制御工学科3年 河口陽斗

長野工業高等専門学校 機械工学科3年 小林珀琢

概要: 長野高専では今年度学生有志によるビジコン同好会がたちあがりしました。ビジネスグランプリやピッチコンテストなどに積極的に参加したい学生たちの集まりです。この同好会のとりまとめの2名に、過日12月9日に行われた信州ベンチャーコンテストに参加した際の様子について報告していただきます。

○15:50～16:00 休憩

○16:00～17:10 企業プレゼンテーション

・16:00～16:35

演題: SNS マーケティングで業績アップ、採用者数アップの事例とやり方

講師:株式会社ウェブエイト 代表取締役 草間 淳哉 氏(松本市)

◇チーム設立:2008年 ◇従業員数7名

◇事業内容:コンサルティング事業、SNS マーケティング事業、ブランディング事業、ウェブデザイン事業、ナガプロ事業

概要:清泉女学院短期大学でネットビジネス論を教えています。彼女たち生徒は、Google で検索するのではなく、SNS のタグをたどって、自分の知りたい情報をゲットします。つまり、「ググる」のはもう古く、「タグる」時代です。実際に SNS をつかって採用や業績アップにつなげた企業の事例とその流れについて解説します。

・16:35～17:10

演題:脱炭素社会への転換をめざして!! ～自社の実践から～

講師:木下建工株式会社 常務取締役 木下 史朗 氏(佐久市)

◇設立:1968年12月 ◇従業員数:67名(グループ会社含む)

◇事業内容:保全事業、土木事業、施設事業

概要:異常気象がもたらす自然災害を最前線で対応してきた経験から、20世紀の終わりに「循環型社会の実現」をビジョンと定め、社会に先駆けて「作るだけではなく長持ちさせる技術」に取組み、構造物・建築物の長寿命化を手がけてきました。2020年に「脱炭素技術の開発・施工・拡大」に変更、高い断熱性能と太陽光発電を備えた新本社を竣工し、本社業務での「温室効果ガス排出ゼロ」を実現。光熱費もゼロ以下にした社屋の話をご報告します。

●17:15 ～ 高専テクノサロン:講師を囲んで簡単な交流会を開催します。

【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/3MvEWMuk3PqroFAs9>

【申込締切】 2024年 1月15日 (月) 12:00

## 【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）
- テキストは、指定がない場合、参加申込フォームに記載の住所に申込者様宛で事前送付致します。ご自宅やサテライトオフィス等、通常と異なる宛先に送付をご希望の場合は、メールにて宛先住所、電話番号をお知らせください。
- 直前のお申し込みの場合、または開催 7 日前を過ぎてから送付先変更のご指示をいただいた場合は、テキスト到着が開催後になる場合がありますので、ご注意ください。
- 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。
- 事前キャンセルにおける運営協力費はいただきませんが、申込締切後のキャンセルはテキスト代のみ請求させていただきます。

#### ◆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。

開催 4 日前 テキスト到着

※接続情報とテキスト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。）

--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。

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)