

(一社)長野高専技術振興会 会員各位

(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  
共催：長野商工会議所

## No. 2-3 「流体力学の基礎と活用」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、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長野高専地域共同テクノセンターは、下記のように講座を計画いたしました。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。

また、勝手ながら本講座は定員制ですので、お早めにお申込みをお願いします。

### 記

- 【日 程】 2023年11月30日(木) 9時30分～16時30分(6時間)  
※当初の予定とは開催日程がずれておりますので、ご注意ください。
- 【場 所】 長野高専 地域共同テクノセンター セミナー室
- 【講 師】 国立高専機構長野高専 機械ロボティクス系) 准教授 相馬 顕子  
国立高専機構長野高専 特命教授 浅沼 和志
- 【課 題】 流体力学の基礎と活用講座
- 【内 容】 “流体”という存在は、産業界のどの分野にも技術の底辺に存在しており、気体の流れ、液体の流れ、流れの中の物体、流れという挙動など、流れに関わる静的および動的な振る舞いが製品の機能や性能に影響を与えます。本講座は、流体力学に関わる知識の基礎を、原理原則の視点で入門レベルから学びます。
- 流体とは・流体の種類・扱う物理量と単位・流体の静力学 【浅沼】
  - 「動き」と流体：力学的扱い・流れが及ぼす作用，等 【相馬】
- ◇ 質疑応答 【相馬・浅沼】

※今後の運営改善の為、終了後にアンケートをお送りしますのでご回答下さい

- 【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】 会員の場合は6,600円、非会員の場合は9,900円 ※消費税込  
(内訳：運営協力費として会員2,200円、非会員5,500円、及びテキスト代4,400円)
- 【支払方法】 講座受講後にお送りする請求書をもとに、銀行振込みにてお支払いください。
- 【持参品】 筆記具 等
- 【修了証】 全講座を受講いただいた皆様には、修了証をお渡しいたします。
- 【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/9cfEeKzLXnJhcf1H9>
- 【申込締切】 2023年 11月 24日(金) 12:00

--受講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。

--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)