

六産発第73号
令和4年10月11日

会員各位

六ヶ所村産業協議会
会長 千田 昇
(会長印省略)

令和4年度「実践機械製図（2次元CAD編）」の開催について

標記について、下記のとおり開催いたしますのでご案内いたします。受講を希望される場合は別紙申込書により申込みください。

記

- | | |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 日 程 | 11/10（木）、11/11（金） |
| 2 講義時間 | 9：00～16：00 |
| 3 実施会場 | 役場分庁舎3階 大会議室 |
| 4 参加費用 | 1人あたり 2,000円 |
| 5 申込期限 | 令和4年10月28日（金） |
| 6 申込方法 | メール等により別紙受講申込書を提出してください。 |
| 7 その他 | <ul style="list-style-type: none">・受講者決定後、参加費用の支払方法等についてお知らせいたします。・カリキュラム等については別添のリーフレットを参照してください。・新型コロナウイルス感染拡大防止のため別添事務連絡をお読みの上、ご受講をお願いいたします。 |

担当 事務局（六ヶ所村政策推進課内）
佐々木、赤石
TEL：0175-72-8180（内線361、364）
メール：s_kyougikai@rokkasho.jp

ものづくり基盤技術基礎講座

実践機械製図（２次元ＣＡＤ編）（２日間）

製品企画、設計、生産業務などに従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う者又はその候補者を育成します。

- ・ 日程：11/10（木）、11/11（金）
- ・ 講座時間：各日とも9：00～16：00（6時間）
- ・ 実施会場：役場分庁舎3階 大会議室
- ・ 定員：10名程度

月	11	
日	10（木）	11（金）
コース名	2次元CADによる機械製図技術 旧コース名：実践機械製図技術（2次元編）	
内容	機械設計／機械製図の生産性の向上をめざして、効率化、適正化、最適化（改善）に向けた構想段階から具体的加工の指示を出すための図面の作図を通して、CADを使用する場合の環境の構築、効果的かつ効率的な使用法及びデータ管理方法について習得する。 1. コースの概要及び留意事項 2. 構想から図面への考え方 3. 機械製図の留意事項 4. 製図効率を向上させるための準備 5. 実践課題 6. 図面作成 7. まとめ	

新型コロナウイルス感染拡大防止のためのお願い

新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から下記についてお願いいたします。

- セミナー受講中は、可能な限りマスクの着用をお願いいたします。
- 休憩時間などを利用して、アルコール消毒液による手指の消毒や手洗いの励行をお願いいたします。
(※ セミナー中は、昼食時の1時間のほか、1時間おきに10分程度の休憩をはさんで進行する予定です。)
- 咳エチケット(咳・くしゃみをする際、マスクやティッシュ、ハンカチ、袖、肘の内側などを使って、口や鼻をおさえること)を心掛けてください。
- 下記の症状がある方は、「受講のご案内」に記載のお問合わせ先、又はセミナー会場に連絡を入れて欠席されるようお願いいたします。また、下記の症状がある方に対しては、受講をお断りする場合がありますのでご了承ください。

また、**下記症状のある方で、受講料（参加料）納付済みの場合は、受講（参加）をお断りする場合も含めて受講料（参加料）は返還いたします。但し、その他都合で受講（参加）できない場合は、公私に限らず受講料（参加料）は返還いたしませんのでご留意ください。**

☆息苦しさ（呼吸困難）、強いだるさ（倦怠感）、高熱等の強い症状のいずれかがある場合

☆重症化しやすい方(※)で、発熱や咳などの比較的軽い風邪の症状がある場合
※高齢者、糖尿病、心不全、呼吸器疾患(COPD等)等の基礎疾患がある方や透析を受けている方、免疫抑制剤や抗がん剤等を用いている方

☆上記以外の方で発熱や咳など比較的軽い風邪の症状が続く場合

☆PCR検査を受け、**陰性の結果が出ていない方**

☆濃厚接触者に指定されている方

なお、主催者側においても、使用機器などの消毒、座席間隔の確保、換気など、可能な限りの感染拡大防止策を講じることとしております。