

高度な熟練技能者が講師となって、中堅や若手の技術・技能者に

# 熟練の技術・技能を伝授する



●普通旋盤



●フライス盤



●機械組立仕上げ



●ティグ溶接



●造園

## セミナーのご案内



個々の企業や事業主の努力のみでは難しい熟練の技術、技能の習得が可能です。

# かながわものづくり継承塾 2024

かなテクカレッジ東部（東部総合職業技術校）



住所 〒230-0034 横浜市鶴見区寛政町28-2

電話 045-504-3101

# かながわものづくり継承塾 2024

分野	講座名	講師	実施内容	対象者・定員	開催日程・受講料
機械	普通旋盤	三菱電機株式会社 鎌倉製作所 <b>櫻井 靖氏</b> ●卓越技能者、高度熟練技能者	①企業が取り組む個々の継承課題等 ②技能検定「普通旋盤作業」の1級及び2級程度の課題 (①の場合は、あらかじめ図面等をご用意ください。)	県内の中小企業等に勤務する中堅あるいは若手の技術・技能者で、当該職種 <sup>(1)</sup> の2級技能検定取得者または同等レベルの技術をお持ちの方  ( <sup>(2)</sup> ティグ溶接については、「溶接技能者評価試験 JIS検定」基本級取得者または同等レベルの技術をお持ちの方)  各講座5名	6月5日～7月24日 までの毎週水曜日 全8日間 (6/5,12,19,26,7/3,10,17,24) 時間：8:50～16:10 ★申込み締切日 5月7日(火) 8,000円
	フライス盤	<b>磯部 康秀氏</b> ●卓越技能者、高度熟練技能者	①企業が取り組む個々の継承課題等 ②技能検定「フライス盤作業」の1級及び2級程度の課題 (①の場合は、あらかじめ図面等をご用意ください。)		
	機械組立仕上げ	株式会社マルトー <b>上久保 優作氏</b> ●卓越技能者、高度熟練技能者	①企業が取り組む個々の継承課題等 ②技能検定「機械組立仕上げ」の1級及び2級程度の課題 (①の場合は、あらかじめ図面等をご用意ください。)		
溶接	ティグ溶接	<b>山本 忠義氏</b> ●高度熟練技能者	①「溶接技能者評価試験 (JIS検定)」専門級程度の課題 (ステンレス鋼板) ②企業が取り組む個々の伝承課題等 (②の場合は、あらかじめ図面等をご用意ください。)		6月5日～7月10日 までの毎週水曜日 全6日間 (6/5,12,19,26,7/3,10) 時間：8:50～16:10 ★申込み締切日 5月7日(火) 6,000円
造園	造園 (作庭)	植周造園株式会社 <b>大胡 周一郎氏</b> ●現代の名工、建設マスター 黄綬褒章受章者	①日本古来の伝統技能である「石組・竹垣などの作庭施行」 ②企業が取り組む個々の伝承課題等 (②の場合は、あらかじめ図面等をご用意ください。)		

※応募状況等で中止になることがあります。また、都合により講師や日程が変更になる場合があります。

## ●インターネットによる申し込み方法

- ①「e-kanagawa電子申請 (神奈川県)」により申し込みください。  
※ご利用の際には、利用者登録を行ってください。  
※企業や団体が複数名が同じセミナーを申し込む場合も、受講者1名ごとに電子申請を行ってください。  
※応募者が定員を超えた場合は、抽選により決定します。
- ②申し込み締め切り後に受講者を決定し、受講者の可否をメールでお知らせします。

## ●はがきによる申し込み方法

- ①往復はがきに、必要事項を記入し、お申し込みください。  
※はがき1枚につき1名、1つの講座のみご記入ください。  
※応募者が定員を超えた場合は、抽選により決定します。
- ②申込み締め切り後に受講者を決定し、受講の可否を返信はがきでお知らせします。

### ●はがきの記入方法

63 返信面	往信面
申込者の	●希望の講座名
●郵便番号	●氏名とよみがな (1枚につき1名)
●住所	●会社名、会社電話番号
●氏名	●住所
	●担当職種
裏面は、白紙のまま	裏面は、下記実施校の住所・校名を記載

## かなテクカレッジ東部 (東部総合職業技術校)



東部校 セミナー

検索