

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

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。



●普通旋盤



●フライス盤



●機械組立仕上げ



●炭酸ガスアーク溶接



●内装仕上げ

かながわものづくり継承塾 2026

東部総合職業技術校（かなテクカレッジ東部）

☎ 045-504-3101

JR鶴見線 安善駅 徒歩1分

横浜市鶴見区寛政町2-8-2



ハロートレーニング
— 急がば学べ —

かながわものづくり継承塾 2026

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 櫻井 靖 氏 ●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 (炭酸ガスアーク溶接につ いては、「溶接技能者評価 試験(JIS検定)」基本級 取得者または同等のレベ ルの技術をお持ちの方)	6月3日～7月22日 までの毎週水曜日 全8日 (6/3,10,17,24,7/1,8,15,22) 時間：8:50～16:10 ★申込み締切日 4月30日(木) 8,000円
	フライス盤	磯部 康秀 氏 ●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	大泉 充義 氏 ●特級技能士	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	炭酸ガス アーク 溶接	東芝エネルギーシステムズ株式会社 清水 茂寿 氏 ●卓越技能者	①企業が取り組む個々の継承課題等 ②「溶接技能者評価試験(JIS検定)」の 専門級程度の課題(半自動溶接) (①の場合は、あらかじめ図面等をご用意ください。)	各講座5名	6月3日～7月8日 までの毎週水曜日 全6日 (6/3,10,17,24,7/1,8) 時間：8:50～16:10 ★申込み締切日 4月30日(木) 6,000円
建築	内装 仕上げ	有限会社横浜セイブ 岡田 信康 氏 ●卓越技能者	①企業が取り組む個々の伝承課題等 ②技能コンクール「内装仕上げ」や技能グラ ンプリ「内装仕上げ」の課題 (①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。

申込み方法

- 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。
※企業や団体の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、受講の可否をメールでお知らせします。



かなテクカレッジ東部(東部総合職業技術校)



ハロートレーニング
— 急がば学べ —

東部校 セミナー



<https://www.pref.kanagawa.jp/docs/j3c/seminar/>