

## 機械金属業従事者向け集中研修を開催します！！

## ～ 令和8年度 機械金属基礎集中研修を開催します ～

丹後地域を中心に新任者をはじめとした機械金属業に従事する方を対象に機械金属業の加工に関する基礎知識の獲得を目的とした集中研修を開催します。

- 日時 令和8年4月8日(水)～5月1日(金) 9時30分～16時30分  
休憩:12:00～13:00 予備日:令和8年5月7日(木)、8日(金) 詳細日程別添のとおり
- 場所 丹後・知恵のものづくりパーク B棟1階 研修室 及びB棟2階 大研修室  
(京丹後市峰山町荒山225)
- 内容 機械加工現場で必要とされる基礎知識(製図、測定工具取扱、NC工作機械、CAD/CAM操作等)の座学や実習
- 予定講師 (製 図) 小島技術士事務所 担当講師 小島 祥平 氏  
(C A D) 及び (C A M) 販売代理店 担当講師  
(N C 工作機・測定工具取扱) 京都府中小企業特別技術指導員 大柳 邦夫 氏  
(I o T) 舞鶴電脳工作室合同会社 代表社員 町田秀和 氏  
他センター職員等  
※現時点での予定であり、当日担当する講師が異なる場合があります。
- 主催 京都府織物・機械金属振興センター  
公益財団法人京都産業21北部支援センター
- 定員 各コースで異なるため別添を参照ください。
- 参加費 無料(※機械製図基礎は事前に書籍の購入が必要です。)
- 申込方法 右の申込フォームもしくは参加申込書を御記入の上、メール又はFAXにてお申込みください。  
参加申込書は以下のWebページからダウンロードできます。  
<https://www.pref.kyoto.jp/oriki/training-kikai.html>  
(締切) 令和8年3月20日(金) 必着

令和8年度 機械金属基礎 集中  
研修 受講申し込み



## 【本報道発表に関するお問合せ】

京都府織物・機械金属振興センター  
技術支援課 課長 井澤 TEL 0772-62-7403  
主任研究員 村山



(別紙)

○ 研修日程 (カレンダー)

日	月	火	水	木	金	土
	4/6 京都産業21新入社員研修	4/7	4/8 機械製図 (LEVEL0)	4/9 VR	4/10 測定工具	4/11
4/12	4/13 NCプロ①	4/14 NCプロ②	4/15 4/16 IoT技術基礎		4/17 NC旋盤①	4/18
4/19	4/20 NC旋盤②	4/21 NC旋盤③	4/22 4/23 三次元CAM		4/24 NCマシ①	4/25
4/26	4/27 NCマシ②	4/28 NCマシ③	4/29	4/30 5/1 三次元CAD		5/2
5/3	5/4	5/5	5/6	5/7 5/8 予備日		5/9

○ 研修概要、定員及び会場

番	研修名	内 容	期 間	定員	会場
①	機械製図基礎 (LEVEL00)	図解力及び空間認識向上トレーニング 製図の読み取りに関する基礎	4月8、9日 9:30~16:30	20	B棟1階 研修室
②	測定工具基礎	測定工具の基本的な使い方 (ノギス、マイクロゲージ他)	4月10日 9:30~16:30	10	B棟1階 研修室
③	NCプログラム基礎	NCプログラム基礎 (解説・演習) (CL2000TE、NCTRACE 使用)	4月13日、14日 9:30~16:30	10	B棟1階 研修室
④	NC旋盤基礎	NC旋盤の基礎 (解説・演習) (CL2000TE、NCTRACE 使用)	4月17、20、21日 9:30~16:30	10	B棟1階 研修室
⑤	NCマシニング基礎	NCマシニングの基礎 (解説・演習) (縦型三軸:NV-5000、NCTRACE 使用)	4月24、27、28日 9:30~16:30	10	B棟1階 研修室
⑥	三次元CAD基礎	三次元CAMの基礎解説・演習 (Mastercam 使用)	4月30日、5月1日 9:30~16:30	5	B棟2階 大研修室
⑦	三次元CAM基礎	三次元CADの基礎解説・演習 (SOLIDWORKS 使用)	4月22、23日 9:30~16:30	6	B棟2階 大研修室
⑧	IoT技術基礎	ローコード開発環境で、センサー値 を可視化するIoTモニタリング入門	4月15日、16日 9:30~16:30	6	B棟2階 大研修室
⑨	VR体験学習 (①受講後)	VRによるNC旋盤操作体験学習	4月9日 (機械製図基礎後) 16:00~16:30	—	B棟2階 VR室

## 令和8年度 機械金属基礎 集中研修 申込用紙

京都府織物・機械金属振興センター 技術支援課 機械金属グループ 行  
 TEL:0772-62-7403 FAX:0772-62-5240 E-mail: [oriki-gijutsu@pref.kyoto.lg.jp](mailto:oriki-gijutsu@pref.kyoto.lg.jp)

企業名		業種	
所在地	〒		
受講者氏名	(フリガナ)		
	生年月日 昭和・平成 年 月 日 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	製図テキストの購入 する・しない	
受講希望 研修番号	(受講希望の研修番号に「○」印をつけてください)		
受講者氏名	(フリガナ)		
	生年月日 昭和・平成 年 月 日 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨	製図テキストの購入 する・しない	
受講希望 研修番号	(受講希望の研修番号に「○」印をつけてください)		
連絡担当者	所属・役職・氏名	TEL	
	E-mail (読めるように)	FAX	

3人目以降のお申し込みは本用紙を複製して御利用ください。

また、ウェブからでもお申込み可能です。(右QRコード参照)

・参加申込書は以下のWeb ページからダウンロードできます。

申し込みフォーム先: <https://forms.office.com/r/XN98pNsaAQ>

(締切) 令和8年3月20日(金) 必着

令和8年度 機械金属基礎 集中  
研修 受講申し込み



※持ち物は、「筆記用具」、服装は「作業服・作業帽・靴(安全靴)」です。

### 《 注意事項 》

- 1 可能な限り申し込みを受け付けますが、定員を超える場合は受講者を調整します。
- 2 申込書に記入いただいた個人情報は、本講習会に必要な受講者名簿作成及び受付連絡の他、当センターで今後実施する事業の案内に利用するものであり、目的外の利用及び開示・提供は一切行いません。