

令和7年度

中小企業技術者研修

加工技術研修 受講案内

期 間 令和8年1月～3月

〈特 色〉

生産技術に必要な各種加工技術の基礎及び応用を習得し、加工の各分野において幅広く対応できる技術者の養成を目指します。

主 催 名古屋市・(公財)名古屋産業振興公社

申込はこちら



https://www.nipc.or.jp/kougyou/p_training/lecture.html

《募 集 要 項》

- 研修期間と時間 令和 8 年 1 月 14 日～令和 8 年 3 月 4 日
原則として毎週水曜日 9 時 30 分～16 時 30 分(昼 1 時間休憩)
講義・実習 計 42 時間
- 研 修 会 場 名古屋市工業研究所 名古屋市熱田区六番三丁目 4-41
- 募 集 人 員 定員 15 名
- 受 講 料 60,500 円(税込)
- 修 了 証 書 所定時間数以上出席の受講者には、名古屋市長より、修了証書
が交付されます。
- 申 込 方 法 https://www.nipc.or.jp/kougyou/p_training/doc/gikenshu.doc からダウンロード
した申込書フォーム(Word 文書)に必要事項を記入の上、郵送・ファックス・電
子メール添付のいずれかにより下記までお申込みください。(数日経過しても当
方より連絡がない場合は、お手数ですが、ご連絡をお願いいたします。)
本研修の目的に合うと認められる中小企業者からのお申込みは、先着順に受
講決定のご連絡をいたします。
※大企業からのお申込みについては、中小企業者からの受付状況をふまえ、
順次受講の可否のご連絡をいたします。また、定員に達したときは、締切日を
早めることがありますのでご了承ください。
※中小企業基本法に定める中小企業に該当しない企業を大企業とします。
- 申 込 先 〒456-0058 名古屋市熱田区六番三丁目 4-41 名古屋市工業研究所内
公益財団法人 名古屋産業振興公社 ものづくり人材育成課
電話<052>654-1653 FAX<052>661-0158 E-mail:kenshu@nipc.or.jp
- 募 集 締 切 日 令和 7 年 12 月 26 日(金) 17 時必着
- 受 講 料 の 納 入 受講料の請求書をお送りしますので、開講日前日までにお振込み
をご予定ください。
- そ の 他 ・納入された受講料の払戻しはいたしません。
・講義日程等は変更することがあります。
・研修中の事故については、一切責任を負いません。
・本研修を受講された受講者の事業主は、要件を満たす
場合、「人材開発支援助成金」制度の利用ができます。
- 助成金制度の詳細やお問合わせ先
厚生労働省愛知労働局 あいち雇用助成室
TEL 052-688-5758

《研修科目と講師》

月日	時間	科 目	講 師	主な内容
1/14 (水)	3	加工プロセス概論	名古屋工業大学 北村 憲彦	製品の高付加価値化や工程削減のための各加工プロセスについて事例を基に講義
	3	塑性加工	名古屋市工業研究所 職 員	プレス、鍛造、圧延、押出し・引抜きなどの塑性加工
1/21 (水)	3	金属3Dプリンター技術	(株)J・3D 高田 真	金属AMの運用ポイント・留意点と金属AMを用いた金属部品の造形技術
	3	研削砥石・研削加工	ノリタケ(株) 名越 尚喜 紙本 小夏	研削砥石、研削加工の基礎および最近の研削加工
1/28 (水)	3	鋳造	東京大学ものづくりインストラクター・武山鋳造(株)顧問 平野 春好	鋳造法の概要、鋳造品の設計、溶湯と鋳造方案、模型と鋳型について
	3	NC加工・NC工作機械	ヤマザキマザック(株) 村木 俊之	工作機械の歴史、開発方針、および最近の工作機械とその加工技術の講義
2/4 (水)	6	放電加工・レーザ加工 講義・見学	三菱電機(株) 斉藤 善夫 津田 尚宏	三菱電機(株)にて、最近の放電加工、レーザ加工技術などに関する講義及び見学
2/18 (水)	3	バレル研磨、ブラシ研磨、ブラスト加工による表面処理技術と表面改質技術	新東工業(株) 西嶋 仁	砥粒、ショット等のメディアを使用した表面処理加工
	3	研削加工・研削盤	(株)ジェイテクトグライディングシステム 高橋 宏美	研削盤の種類、基本構成、工作物の形状に応じた駆動方法、特殊な加工やトラブルの事例など
2/25 (水)	3	射出成形	名古屋市工業研究所 職 員	プラスチック成形加工、射出成形装置、樹脂や成形不良などについて
	3	切削油剤の知識	(株)ユシロ 原田 辰巳	切削油剤の基礎知識と、水溶性・不水溶性切削油剤の上手な使い方
3/4 (水)	3	精密測定	(株)ミットヨ 藤丸 晶雄	ISO・JISに準拠した幾何公差方式の必要性・表示、三次元測定機の測定事例と動向
	3	切削加工	名古屋大学 早坂 健宏	切削加工のメカニズム、切削加工中に発生する各種現象のメカニズム・対策

社 名	(ふりがな)	代表取締役 ないしは それに準ずる 者	
本 社 所在地	〒		
	TEL () -	FAX () -	
資本金	万円	従業員数	名
業 種 (下記一覧より記載)		主要製品	

受 講 者			
氏 名	(ふりがな)	所属・役職	
勤 務 地	〒		
連 絡 先	TEL () -	FAX () -	
	E-mail:		
担当業務			
本研修で学 びたい事	受講の目的や今回特に学びたい事等ご記入ください。		

連絡責任者			
氏 名	(ふりがな)	所属・役職	
請 求 書 送 付 先	〒		
連 絡 先	TEL () -	FAX () -	
	E-mail:		
この研修を何 でお知りになり ましたか？			

(業種分類一覧)

0001	食料品製造業	0012	なめし革・同製品・毛皮製造業	0023	輸送用機械器具製造業	0034	学術研究, 専門・技術サービス業
0002	飲料・たばこ・飼料製造業	0013	窯業・土石製品製造業	0024	その他製造業	0035	宿泊業, 飲食サービス業
0003	繊維工業	0014	鉄鋼業	0025	農・林・水産業	0036	生活関連サービス業, 娯楽業
0004	木材・木製品製造業(家具を除く)	0015	非鉄金属製造業	0026	鉱業	0037	教育, 学習支援業
0005	家具・装備品製造業	0016	金属製品製造業	0027	建設業	0038	医療, 福祉
0006	パルプ・紙・紙加工品製造業	0017	はん用機械器具製造業	0028	電気・ガス・熱供給・水道業	0039	複合サービス事業
0007	印刷・同関連業	0018	生産用機械器具製造業	0029	情報通信業	0040	サービス業(他に分類されないもの)
0008	化学工業	0019	業務用機械器具製造業	0030	運輸業	0041	公務(他に分類されるものを除く)
0009	石油製品・石炭製品製造業	0020	電子部品・デバイス・電子回路製造業	0031	卸売・小売業	0042	分類不能の産業
0010	プラスチック製品製造業	0021	電気機械器具製造業	0032	金融・保険業		
0011	ゴム製品製造業	0022	情報通信機械器具製造業	0033	不動産業・物品賃貸		

※申込書受領後、e-mail、もしくはお電話にて確認の連絡をいたします。連絡がない場合は、お手数ですが
(公財)名古屋産業振興公社 052-654-1653 までご連絡ください。

※ご記入いただきました個人情報、受講者または連絡責任者への連絡や、名古屋市工業研究所及び当社が
開催する研修の案内など、研修の円滑な運営に必要な範囲内に限り、使用させていただきます。

※暴力団の活動に利用されることにより当該暴力団の利益になると認められるときは、受講をお断りします。