



東京都中央区日本橋本町4-9-2 本栄ビル9階 <https://www.jfa-tanzo.jp> 一般社団法人**日本鍛造協会**  
TEL 03(5643)5321 FAX 03(3664)6470 e-mail : [forging@jfa-tanzo.jp](mailto:forging@jfa-tanzo.jp) 編集発行 広報委員会

## 令和8年度人材育成事業 受講生募集のご案内

当協会では、毎年各種の人材育成事業を開講しております。つきましては、次の通り令和8年度の受講生を募集しますので、是非ご活用ください。

会員各位には詳細なご案内を別途送付しますが、当協会ホームページ【<https://www.jfa-tanzo.jp>】からもご覧いただけますので、会員外の方のご参加もお待ちしております。

### ■□ 鍛造マネージャー育成塾コース □■ 東京都認定普通職業訓練（短期課程）鍛工品製造業科

目 的：以下のスキルを習得すること。

- ①理論・原理・原則を関連付けて理解する力。
- ②現場の問題及び課題を解決する力。
- ③工場経営に必要なマネジメントにかかる知識を習得し、ユーザー等に対して製品の技術、品質、信頼性が説明でき且つ提案のできる力。

受講資格：企業に属している方で実務経験5年以上且つ  
国家検定「技能検定鍛造職種」有資格者、又  
はそれと同等の鍛造に関する知識を有する方

定 員：20名（最少開講人数：15名）

受講期間：令和8年4月から令和9年3月まで  
(1泊2日で13回、計143時間の講義)

受 講 料：1名につき（税込み）

当協会会員	374,000円
一 般	484,000円
塑性加工学会会員	404,800円

申込み〆切り：3月13日（金）

日 程（予定）：

講 義 内 容	開 催 日	開 催 地
科目1 鍛造概論	4月	愛知
科目2 鍛造品とその評価	5月	千葉
科目3 鍛造用材料と熱処理	6月	岐阜
科目4 加工力と面圧	6月	岐阜
科目5 工具と潤滑	7月	愛知
科目6 鍛造設備	8月	調整中
科目7 熱間鍛造品の工程設計	10月	東京
科目8 鍛造及びCAE実習	10月	千葉
科目9 精密鍛造と金型生産	11月	京都
科目10 設備保全技術	1月	千葉
科目11 品質管理	12月	東京
科目12 工場管理	2月	調整中
科目13 工場経営とマーケティング	3月	東京

### ■□鍛工品製造業実践型人材養成コース□■

東京都認定普通職業訓練（短期課程）鍛工品製造業科

受講対象：鍛造全般に関する知識を習得したい方

受講資格：企業に属している方

募集人数：最少開講人数 12名

受講期間：令和8年5月から令和9年3月

(1泊2日で10回、計106時間の講義)

受 講 料：1名につき（税込み）

当協会会員 231,000円

一 般 346,500円

申込み〆切り：4月10日（金）

日 程（予定）：

		開催日	開催地
1	特別教科1 現場改善力向上 教科1 鍛造の基礎知識	5月	東京
2	教科2 安全衛生、教科3品質管理	6月	東京
3	教科4 鍛造設備	7月	調整中
4	教科5 型鍛造	8月	調整中
5	教科6 型設計	9月	東京
6	教科7 自由鍛造	10月	北海道
7	教科8 冷間鍛造、教科9検査	11月	千葉
8	教科12 設備保全	12月	千葉
9	教科10 熱処理、教科11生産管理	1月	愛知
10	教科13 製図・図面の基礎知識特別 教科2 問題解決セミナー	3月	東京

### ■□鍛造技術通信講座□■

●鍛造科1級技能士コース ハンマ及びプレス

●鍛造科2級技能士コース ハンマ及びプレス

東京都認定普通職業訓練（短期課程）鍛造科

受講対象：技能検定（国家試験）資格取得を目指す方

受講資格：企業に属している方

受講特典：合格者には東京都より修了証書が発行され、  
国家試験である技能検定試験の学科試験が免除されます。

**募集人数：**1級技能士コース 最少開講人数 10名  
**2級技能士コース 最少開講人数 10名**  
**受講期間：**令和8年5月から令和9年2月  
**受講料：**1名につき（税込み）  
 当協会会員 33,000円  
 一般 77,000円

**講座科目：**

実施月	科 目
R8. 5月	材料、税料切断及び熱処理
6月	鍛造設備、機械、装置
7月	型設計、金型製作・整備及び機械工作法
8月	加熱、加熱装置、型潤滑剤
9月	鍛造方案及び設備保全
10月	型鍛造全般（I）
11月	製図、図面の基礎、品質管理、欠陥及び検査
12月	法規、安全衛生、電気の基礎
R9. 1月	型鍛造全般（II）
2月	面接指導（スクーリング）、終了時試験
3月	（追試験）、認定訓練修了証の交付

**●普通コース**

**受講対象：**鍛造技術全般の知識習得したい方  
**受講資格：**資格に制限はありません。  
**募集人数：**最少開講人数 20名  
**受講期間：**令和8年5月から令和9年1月  
**受講料：**1名につき（税込み）  
 当協会会員 22,000円  
 一般 44,000円

**講座科目：**

実施月	科 目
5月	1. 鍛造の基礎知識
6月	2. 設備、機械装置
7月	3. 安全衛生、環境 4. 製図、電気
8月	5. 鍛造加工（1）
9月	6. 鍛造加工（2）
10月	7. 鍛造加工（3）
11月	8. 鍛造加工（4）
12月	9. 検査 10. 熱処理 11. 欠陥
1月	12. 品質管理 13. 生産管理

**人材育成事業報告****◆令和7年度鍛造マネージャー育成塾コース****「科目11 品質管理」実施**

去る12月16日（火）- 17日（水）商工情報センター（東京都江東区）において、2日間実施しました。

1日目は、東京情報大学名誉教授 岡本眞一講師による「TQM」、同 内田治講師による「データの視覚化と吟味」の講義のほか、一般財団法人日本科学技術連盟 奥原正夫講師による「問題解決」の講義を行いました。座学での講義ほか、個人でパレート図やヒストグラム、散布図を作成する演習に取り組みました。

2日目は、内田講師による「SQC」、「工程管理（ヒストグラムと管理図の活用」の講義を実施しました。講義で習得した知識を駆使しながら、工程管理のグループワークを行いました。

**◆令和7年度鍛工品製造業実践型人材養成コース****「教科12 設備保全」実施**

去る12月3日（水）- 4日（木）に高度ポリテクセンター（千葉県千葉市）において、2日間実施しました。

1日目2日目ともに、座学の他、グループ毎にウォーム減速機を用いた実習を行いました。不具合の原因を究明するためには、知識の他に設備の構造を知ることが重要であることを学びました。



<b>MANYO</b>	
ビレットシャー 30TON～1300TON	
フォージングロール FR120～FR960	MANYO
プレス 50TON～3000TON	
アブセッター 200TON～2300TON	Tel 06-6458-0481

<p style="text-align: center;">謹賀新年</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">KAKUTAテックフォージング株式会社 代表取締役 社長 角田邦夫</td><td style="width: 25%;">岡本鉄工株式会社 代表取締役 社長 岡本圭司</td><td style="width: 25%;">岡田工業株式会社 代表取締役 社長 浅田牧翁</td><td style="width: 25%;">株式会社セイタン 代表取締役 社長 桑原英志</td></tr> </table>	KAKUTAテックフォージング株式会社 代表取締役 社長 角田邦夫	岡本鉄工株式会社 代表取締役 社長 岡本圭司	岡田工業株式会社 代表取締役 社長 浅田牧翁	株式会社セイタン 代表取締役 社長 桑原英志
KAKUTAテックフォージング株式会社 代表取締役 社長 角田邦夫	岡本鉄工株式会社 代表取締役 社長 岡本圭司	岡田工業株式会社 代表取締役 社長 浅田牧翁	株式会社セイタン 代表取締役 社長 桑原英志	
<p>朝日浩司 代表取締役 社長</p>	<p>浅田達也 代表取締役 社長</p>	<p>山口基彦 代表取締役 社長</p>	<p>平山泰行 代表取締役 社長</p>	
<p>林大輔 代表取締役 社長</p>	<p>吉川賢 代表取締役 社長</p>	<p>阪口善樹 代表取締役 社長</p>	<p>南條栄太郎 代表取締役 社長</p>	
<p>高橋直之 代表取締役 社長</p>	<p>清水芳洋 代表取締役 副社長</p>	<p>田中君枝 代表取締役 社長</p>	<p>八木議廣 代表取締役 社長</p>	

株式会社田中信鐵工所	浪速鍛工株式会社	中川特殊鋼株式会社	理研鍛造株式会社
東京鍛造工業協同組合	筒井健夫	理事長 松本卓	

<p style="text-align: center;">謹賀新年</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">KAKUTAテックフォージング株式会社 代表取締役 社長 角田邦夫</td><td style="width: 25%;">岡本鉄工株式会社 代表取締役 社長 岡本圭司</td><td style="width: 25%;">岡田工業株式会社 代表取締役 社長 浅田牧翁</td><td style="width: 25%;">株式会社セイタン 代表取締役 社長 桑原英志</td></tr> </table>	KAKUTAテックフォージング株式会社 代表取締役 社長 角田邦夫	岡本鉄工株式会社 代表取締役 社長 岡本圭司	岡田工業株式会社 代表取締役 社長 浅田牧翁	株式会社セイタン 代表取締役 社長 桑原英志
KAKUTAテックフォージング株式会社 代表取締役 社長 角田邦夫	岡本鉄工株式会社 代表取締役 社長 岡本圭司	岡田工業株式会社 代表取締役 社長 浅田牧翁	株式会社セイタン 代表取締役 社長 桑原英志	
<p>朝日浩司 代表取締役 社長</p>	<p>浅田達也 代表取締役 社長</p>	<p>山口基彦 代表取締役 社長</p>	<p>平山泰行 代表取締役 社長</p>	
<p>林大輔 代表取締役 社長</p>	<p>吉川賢 代表取締役 社長</p>	<p>阪口善樹 代表取締役 社長</p>	<p>南條栄太郎 代表取締役 社長</p>	
<p>高橋直之 代表取締役 社長</p>	<p>清水芳洋 代表取締役 副社長</p>	<p>田中君枝 代表取締役 社長</p>	<p>八木議廣 代表取締役 社長</p>	

株式会社田中信鐵工所	浪速鍛工株式会社	中川特殊鋼株式会社	
東京鍛造工業協同組合	筒井健夫	理事長 松本卓	



一般社団法人日本鍛造協会  
会長 角田邦夫  
一般社団法人日本アルミニウム協会  
会長 石原美幸  
近畿鍛工品事業協同組合  
理事長 阪口善樹  
新潟県鍛造工業会  
会長 加藤伸夫



委員会開催報告

■第52回NL委員会

## (第1回 次世代経営者研修会 NL委員会 交流会)

開催日：12月15日（月）13：00～

会 場：中日本炉工業株式会社 本社工場

この度のNL委員会は、一般社団法人日本工業炉協会の次世代経営者のメンバーと合同で開催し、当日は、参加メンバーの自己紹介をはじめ、両団体の活動概要紹介、そして随所に見える化が進んでいる中日本炉工業の工場を見学させていただいた。その後、懇親会を開催し、両団体メンバー間の交流を深め、今後とも合同委員会を継続していくこととなった。



## *Information*

社名変更

正会員

令和8年1月1日より

新社名 株式会社ASAHI FORGE

七言绝句

王金昌（四售）——由日本製造而帶全

## 会員（団体）申込 農和銀行株式会社

壹和鐵工株式会社  
代表取締役社長 渡辺智仁 氏

前代表取締役社長の三浦洋裕氏は取締役会長に就任

協会工場見学会 開催予定

本年度の協会工場見学会を下記のとおり滋賀県地区において開催する予定です。

詳細が決まり次第、会員の皆様にご案内いたします。

■開催日 令和8年3月2日(月) - 3日(火)

■見学先 1日目 近江鍛工株式会社

## 2日目 株式会社ゴーシュ一

株式会社ISS山口支店 (2018)

**■參加費用** 1名

