

これから生産管理業務を行う人にもおススメ！

## GD011: 製造業における実践的生産管理

生産管理の原理・原則を理解し製造活動における課題の把握力や柔軟な対応力・改善能力を習得したい方におすすめのコースです！



皆さんの企業って、

「安全在庫」計算してますか？どこまで「納期遵守率」出してますか？  
「平均」に捉われていませんか？効率的な組織運営のための対策してますか？

自社の**生産管理**について、**3日間ガッツリ**と考えてみませんか！！

日程	2024年 <b>11月25日</b> (月) 10:00 ~ 16:45	受講料	<b>14,000円</b> 定員 <b>12名</b> (先着)
	2024年 <b>11月27日</b> (水) 10:00 ~ 16:45		

## 主な内容

1. 生産管理とは
2. 生産管理の実態
3. 生産管理演習
4. まとめ

コース詳細は2次元コードで確認



## 受講者の声

- ・受講するまではどうやって改善していけばいいのかさえ分かりませんでした。今回いっぱいヒントをもらい役に立てそうと思いました。
- ・自社のボトルネックとなっている問題点が見え、改善する必要性を改めて再認識できました。
- ・一般的な生産管理の考え方と会社で学んだ生産管理の考え方の相違、また色々な企業の問題点など意見交換が出来てとても役に立ちました。

## 会場

(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構  
高度ポリテクセンター  
〒261-0014 千葉県千葉市美浜区若葉3-1-2  
TEL: 043-296-2582

## 申込方法

裏面の受講申込書に必要事項を記入の上  
FAX: 043-296-2585 または、  
E-mail: kodo-poly02@jeed.go.jp  
にて、お申込み下さい。

## 主催

- 一般社団法人 日本鍛造協会 ・ 一般社団法人 日本ダイカスト協会  
一般社団法人 日本鑄造協会 ・ 一般社団法人 日本鑄鍛鋼会 ・ 高度ポリテクセンター

# 表面 2次元コードからダウンロード可能

※当センターからのメールは下記アドレスから送信いたします。メールを受信できるように設定をお願いします。

〈令和6年度版〉

メール: kodo-poly02@jeed.go.jp FAX: 043-296-2585

## 受講申込書

※お申込みの前に必ずご確認ください。

- お申込みは、本紙に必要な事項をご記入の上、**メールアドレス(kodo-poly02@jeed.go.jp)**または**FAX(043-296-2585)**にてお送りください。
- 申込結果は**メールまたはFAXで返信**いたします。お申込み後3日間(土日・祝日を除く)を過ぎても結果の返信がない場合は、お手数ですが、**窓口(043-296-2582)**まで必ずご連絡ください。
- 受講料金は『請求書』がお手元に届きましたら、原則**開講日2週間前**までにお振込みください。
- **受講者を変更**または**キャンセル**する場合は、速やかにメールまたはFAXにてご連絡ください。FAXの場合は申込書備考欄に記載ください。**開講日の2週間前の同曜日**までにメールまたはFAXによる届出がない場合、**受講料の全額**を申し受けることとなりますのでご注意ください。

高度ポリテクセンター長 殿

団体版

受付

下記のとおり訓練内容と受講要件(ある場合のみ)を確認の上、申し込みをいたします。

番号

### 申込内容

#### 1. 申込担当者(受講票等送付先)

企業名			所属団体 (☑してください)	<input type="checkbox"/> (一社) 日本鍛造協会
企業規模	<input type="checkbox"/> A.1~29人 <input type="checkbox"/> B.30~99人 <input type="checkbox"/> C.100~299人 <input type="checkbox"/> D.300~499人 <input type="checkbox"/> E.500~999人 <input type="checkbox"/> F.1000人~			<input type="checkbox"/> (一社) 日本ダイカスト協会 <input type="checkbox"/> (一社) 日本鑄造協会 <input type="checkbox"/> (一社) 日本鑄鍛鋼会 <input type="checkbox"/> 上記以外
所在地	〒			
担当者 及び 連絡先	ふりがな			所属 部署
	氏名			
	TEL			FAX
	E-mail			
	申込結果 返信方法	<input type="checkbox"/> メール <input type="checkbox"/> FAX		←メール申込の場合はメール、FAX申込の場合はFAXで返信します。 ※ご希望の返信方法がある場合のみご記入ください。

#### 2. 受講申込みコース

コース 番号	コース名	日程	ふりがな 受講者氏名	就業状況 ※1 (メニューから選択)	受講形態など 申込結果
GD011	製造業における実践的生産管理	11/25,26, 27		<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等)	全日程 集合研修
GD011	製造業における実践的生産管理	11/25,26, 27		<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等)	全日程 集合研修
GD011	製造業における実践的生産管理	11/25,26, 27		<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等)	全日程 集合研修
GD011	製造業における実践的生産管理	11/25,26, 27		<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等)	全日程 集合研修
GD011	製造業における実践的生産管理	11/25,26, 27		<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等)	全日程 集合研修

※1 就業状況の非正規雇用とは、一般的にパート、アルバイト、契約社員などが該当しますが、様々な呼称があるため、貴社の判断で差し支えありません。

備考欄	
-----	--

#### 保有個人情報保護について

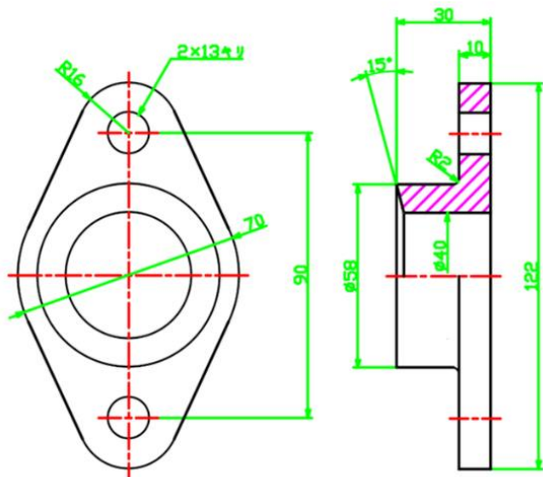
- 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第57号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。
- ご記入いただいた個人情報については、能力開発セミナーの受講に関する事務処理(連絡、修了証書の交付、修了台帳の整備)及び個人を特定しない統計処理、当機構の能力開発セミナーや関連するイベント・セミナー等の案内、能力開発に関する助成金等のサービスの案内に使用するものであり、それ以外に使用することはありません。会社からお申し込みの場合は、申し込み担当者 へてに送付します。

部内 処理欄	1	2	3	4	5

コース番号:CD201

# 2次元CADによる機械製図技術 【AutoCAD】

この部品図、何分で描けますか？



- これからCADを導入しようと考えている
- 会社で教えてもらう時間がない
- 独学で覚えたので勉強しなおしたい

こんな方にお勧めです 初めての方大歓迎！

効率的に図面が描けるようになります！

日程  
2024年12月17日(火) 10:00 ~ 16:45  
↓  
2024年12月18日(水) 10:00 ~ 16:45

受講料

14,000円  
定員12名(先着)

主な内容

1. 2次元CADの概要と基本操作
2. 図面を描いてみよう！
3. 図面を修正してみよう！
4. 寸法を追加してみよう！

コース詳細は2次元コードで確認



受講者の声

- 全く出来なかったのですが、少しでもCADが理解出来て良かった。
- CAD操作の基本が理解できた。
- ありがとうございました。CADに興味が持てました。

会場

(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構  
高度ポリテクセンター  
〒261-0014 千葉県千葉市美浜区若葉3-1-2  
TEL: 043-296-2582

申込方法

裏面の受講申込書に必要事項を記入の上  
FAX: 043-296-2585 または、  
E-mail: kodo-poly02@jeed.go.jp  
にて、お申込み下さい。

主催

- 一般社団法人 日本鍛造協会
- 一般社団法人 日本ダイカスト協会
- 一般社団法人 日本鋳造協会
- 一般社団法人 日本鋳鍛鋼会
- 高度ポリテクセンター

# 表面 2次元コードからダウンロード可能

※当センターからのメールは下記アドレスから送信いたします。メールを受信できるように設定をお願いします。

メール: kodo-poly02@jeed.go.jp FAX: 043-296-2585

〈令和6年度版〉

## 受講申込書

※お申込みの前に必ずご確認ください。

- お申込みは、本紙に必要な事項をご記入の上、**メールアドレス(kodo-poly02@jeed.go.jp)**または**FAX(043-296-2585)**にてお送りください。
- 申込結果は**メールまたはFAXで返信**いたします。お申込み後3日間(土日・祝日を除く)を過ぎても結果の返信がない場合は、お手数ですが、**窓口(043-296-2582)**まで必ずご連絡ください。
- 受講料金は『請求書』がお手元に届きましたら、原則**開講日2週間前**までにお振込みください。
- **受講者を変更**または**キャンセル**する場合は、速やかにメールまたはFAXにてご連絡ください。FAXの場合は申込書備考欄に記載ください。**開講日の2週間前の同曜日**までにメールまたはFAXによる届出がない場合、**受講料の全額**を申し受けることとなりますのでご注意ください。

高度ポリテクセンター長 殿

団体版

受付  
番号

下記のとおり訓練内容と受講要件(ある場合のみ)を確認の上、申し込みをいたします。

### 申込内容

#### 1. 申込担当者(受講票等送付先)

企業名			所属団体 (☑してください)	<input type="checkbox"/> (一社) 日本鍛造協会
企業規模	<input type="checkbox"/> A.1~29人 <input type="checkbox"/> B.30~99人 <input type="checkbox"/> C.100~299人 <input type="checkbox"/> D.300~499人 <input type="checkbox"/> E.500~999人 <input type="checkbox"/> F.1000人~			<input type="checkbox"/> (一社) 日本ダイカスト協会 <input type="checkbox"/> (一社) 日本鑄造協会 <input type="checkbox"/> (一社) 日本鑄鍛鋼会 <input type="checkbox"/> 上記以外
所在地	〒			
担当者 及び 連絡先	ふりがな			所属 部署
	氏名			
	TEL			FAX
	E-mail			
	申込結果 返信方法	<input type="checkbox"/> メール <input type="checkbox"/> FAX		←メール申込の場合はメール、FAX申込の場合はFAXで返信します。 ※ご希望の返信方法がある場合のみご記入ください。

#### 2. 受講申込みコース

コース 番号	コース名	日程	ふりがな 受講者氏名	就業状況 ※1 (メニューから選択)	受講形態など 申込結果
CD201	2次元CADによる機械製図技術	12/17,18		<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等)	全日程 集合研修
CD201	2次元CADによる機械製図技術	12/17,18		<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等)	全日程 集合研修
CD201	2次元CADによる機械製図技術	12/17,18		<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等)	全日程 集合研修
CD201	2次元CADによる機械製図技術	12/17,18		<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等)	全日程 集合研修
CD201	2次元CADによる機械製図技術	12/17,18		<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等)	全日程 集合研修

※1 就業状況の非正規雇用とは、一般的にパート、アルバイト、契約社員などが該当しますが、様々な呼称があるため、貴社の判断で差し支えありません。

備考欄	
-----	--

#### 保有個人情報保護について

- 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第57号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。
- ご記入いただいた個人情報については、能力開発セミナーの受講に関する事務処理(連絡、修了証書の交付、修了台帳の整備)及び個人を特定しない統計処理、当機構の能力開発セミナーや関連するイベント・セミナー等の案内、能力開発に関する助成金等のサービスの案内に使用するものであり、それ以外に使用することはありません。会社からお申し込みの場合は、申し込み担当者 へてに送付します。

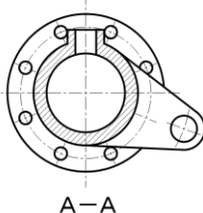
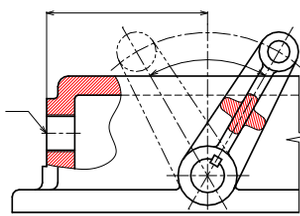
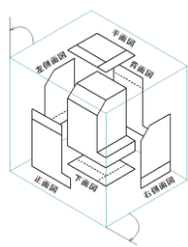
部内 処理欄	1	2	3	4	5

コース番号:RG011 オンライン

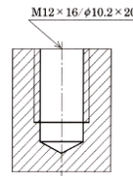
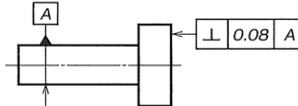
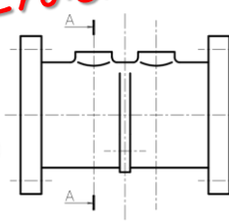
# 工業・製品図面 読み方のポイント

## 「図面から製品情報を読むために」

- ・ 図面を描いたことがなくて基礎がわからない・・・
- ・ 営業だけど図面を見なきゃいけないくて、描いてあることがわからない・・・
- ・ 使用する図面に見たことのない記号が描いてあり困った・・・
- ・ サイズ公差や幾何公差って何?どんな意味かわからない・・・



こんなお悩み、解消いたします!



日程

オンライン：2025年1月27日(月) 10:00 ~ 15:00  
 2025年1月31日(金) 10:00 ~ 15:00  
 2025年2月 3日(月) 10:00 ~ 15:00

受講料

6,000円  
 定員30名(先着)

主な内容

1. 投影法って?
2. 図面に描かれる記号の意味は?
3. 寸法って?
4. サイズ公差って?
5. はめあい記号って?
6. 幾何公差って?
7. 表面性状って?

コース詳細はこちらのQRコードから



受講者の声

- ・ 設計部門との連携がうまく取ることができるようになりました。
- ・ 昔の規格と現在とで変わっていたので、最新の規格を知ることができた。
- ・ 部品図を見る機会が多く、図面の細かい点の意味が理解できました。
- ・ あやふやだった点が理解でき、図面に描いてある意味が分かるようになった。

会場

(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構  
 高度ポリテクセンター  
 〒261-0014 千葉県千葉市美浜区若葉3-1-2  
 TEL：043-296-2582

申込方法

裏面の受講申込書に必要事項を記入の上  
 FAX：043-296-2585 または、  
 E-mail：kodo-poly02@jeed.go.jp  
 にて、お申込み下さい。

主催

- 一般社団法人 日本鍛造協会
- 一般社団法人 日本ダイカスト協会
- 一般社団法人 日本鋳造協会
- 一般社団法人 日本鋳鍛鋼会
- 高度ポリテクセンター

# 表面 2次元コードからダウンロード可能

※当センターからのメールは下記アドレスから送信いたします。メールを受信できるように設定をお願いします。

〈令和6年度版〉

メール: kodo-poly02@jeed.go.jp FAX: 043-296-2585

## 受講申込書

※お申込みの前に必ずご確認ください。

- お申込みは、本紙に必要な事項をご記入の上、**メールアドレス(kodo-poly02@jeed.go.jp)**または**FAX(043-296-2585)**にてお送りください。
- 申込結果は**メールまたはFAXで返信**いたします。お申込み後3日間(土日・祝日を除く)を過ぎても結果の返信がない場合は、お手数ですが、**窓口(043-296-2582)**まで必ずご連絡ください。
- 受講料金は『請求書』がお手元に届きましたら、原則**開講日2週間前**までにお振込みください。
- **受講者を変更**または**キャンセル**する場合は、速やかにメールまたはFAXにてご連絡ください。FAXの場合は申込書備考欄に記載ください。**開講日の2週間前の同曜日**までにメールまたはFAXによる届出がない場合、**受講料の全額**を申し受けることとなりますのでご注意ください。

高度ポリテクセンター長 殿

団体版

受付  
番号

下記のとおり訓練内容と受講要件(ある場合のみ)を確認の上、申し込みをいたします。

### 申込内容

1. 申込担当者(受講票等送付先)					
企業名			所属団体 (☑してください)	<input type="checkbox"/> (一社) 日本鍛造協会 <input type="checkbox"/> (一社) 日本ダイカスト協会 <input type="checkbox"/> (一社) 日本鑄造協会 <input type="checkbox"/> (一社) 日本鑄鍛鋼会 <input type="checkbox"/> 上記以外	
企業規模	<input type="checkbox"/> A.1~29人 <input type="checkbox"/> B.30~99人 <input type="checkbox"/> C.100~299人 <input type="checkbox"/> D.300~499人 <input type="checkbox"/> E.500~999人 <input type="checkbox"/> F.1000人~				
所在地	〒				
担当者 及び 連絡先	ふりがな			所属 部署	
	氏名				
	TEL			FAX	
	E-mail				
	申込結果 返信方法	<input type="checkbox"/> メール <input type="checkbox"/> FAX		←メール申込の場合はメール、FAX申込の場合はFAXで返信します。 ※ご希望の返信方法がある場合のみご記入ください。	

### 2. 受講申込みコース

コース 番号	コース名	日程	ふりがな 受講者氏名	就業状況 ※1 (メニューから選択)	受講形態など 申込結果
RG011	工業・製品図面読み方のポイント	1/27,31,2/ 3		<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等)	オンライン研修
RG011	工業・製品図面読み方のポイント	1/27,31,2/ 3		<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等)	オンライン研修
RG011	工業・製品図面読み方のポイント	1/27,31,2/ 3		<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等)	オンライン研修
RG011	工業・製品図面読み方のポイント	1/27,31,2/ 3		<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等)	オンライン研修
RG011	工業・製品図面読み方のポイント	1/27,31,2/ 3		<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等)	オンライン研修

※1 就業状況の非正規雇用とは、一般的にパート、アルバイト、契約社員などが該当しますが、様々な呼称があるため、貴社の判断で差し支えありません。

備考欄					
-----	--	--	--	--	--

### 保有個人情報保護について

- 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第57号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。
- ご記入いただいた個人情報については、能力開発セミナーの受講に関する事務処理(連絡、修了証書の交付、修了台帳の整備)及び個人を特定しない統計処理、当機構の能力開発セミナーや関連するイベント・セミナー等の案内、能力開発に関する助成金等のサービスの案内に使用するものであり、それ以外に使用することはありません。会社からお申し込みの場合は、申し込み担当者 へてに送付します。

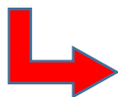
部内 処理欄	1	2	3	4	5

コース番号:HD011

## 生産設備を故障させないための機械保全

こんなお悩みありませんか？

そのお悩み、解消いたします！



- 機械装置のトラブルの原因がわからない
- 保全技能の伝承がうまくいかない
- 故障が起きても応急処置だけになり、再び同じような故障が起きる。



セミナーでは機械設備で起こる様々なトラブルの原因とその対策を実例や実技を通して紹介します。モットーは「小さなことほど丁寧に、当たり前のことほど真剣に！！」

日程 2025年 2月 3日(月) 10:00 ~ 16:45  
 2025年 2月 4日(火) 10:00 ~ 16:45

受講料 8,000円  
 定員 12名(先着)

## 主な内容

1. 討議を活発にさせる事例紹介
2. 空気圧装置編での発生事例
3. 油圧装置での発生事例
4. 伝達装置での発生事例
5. 自社事例



コース詳細は2次元コードで確認



## 受講者の声

- メンテナンスをする上で、より深い知識を得ることができました。
- 今まで故障した原因がわからなかったが、今日学んだ知識を活かし対応していきたい。
- 今までは、摩耗部分もただ交換だけだったが、摩耗にも真の原因がある事を知りました。
- 実際に起きた現場のトラブルが分かり易かった。

## 会場

(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構  
 高度ポリテクセンター  
 〒261-0014 千葉県千葉市美浜区若葉3-1-2  
 TEL: 043-296-2582

## 申込方法

裏面の受講申込書に必要事項を記入の上  
 FAX: 043-296-2585 または、  
 E-mail: kodo-poly02@jeed.go.jp  
 にて、お申込み下さい。

## 主催

- 一般社団法人 日本鍛造協会
- 一般社団法人 日本ダイカスト協会
- 一般社団法人 日本鋳造協会
- 一般社団法人 日本鋳鍛鋼会
- 高度ポリテクセンター

# 表面 2次元コードからダウンロード可能

※当センターからのメールは下記アドレスから送信いたします。メールを受信できるように設定をお願いします。

〈令和6年度版〉

メール:kodo-poly02@jeed.go.jp FAX: 043-296-2585

## 受講申込書

※お申込みの前に必ずご確認ください。

- お申込みは、本紙に必要な事項をご記入の上、メールアドレス(kodo-poly02@jeed.go.jp)またはFAX(043-296-2585)にてお送りください。
- 申込結果はメールまたはFAXで返信いたします。お申込み後3日間(土日・祝日を除く)を過ぎても結果の返信がない場合は、お手数ですが、窓口(043-296-2582)まで必ずご連絡ください。
- 受講料金は『請求書』がお手元に届きましたら、原則開講日2週間前までにお振込みください。
- 受講者を変更またはキャンセルする場合は、速やかにメールまたはFAXにてご連絡ください。FAXの場合は申込書備考欄に記載ください。開講日の2週間前の同曜日までにメールまたはFAXによる届出がない場合、受講料の全額を申し受けることとなりますのでご注意ください。

高度ポリテクセンター長 殿

団体版

受付

番号

下記のとおり訓練内容と受講要件(ある場合のみ)を確認の上、申し込みをいたします。

### 申込内容

#### 1. 申込担当者(受講票等送付先)

企業名			所属団体 (☑してください)	<input type="checkbox"/> (一社) 日本鍛造協会
企業規模	<input type="checkbox"/> A.1~29人 <input type="checkbox"/> B.30~99人 <input type="checkbox"/> C.100~299人 <input type="checkbox"/> D.300~499人 <input type="checkbox"/> E.500~999人 <input type="checkbox"/> F.1000人~			<input type="checkbox"/> (一社) 日本ダイカスト協会
所在地	〒			<input type="checkbox"/> (一社) 日本鑄造協会
担当者 及び 連絡先	ふりがな		所属 部署	<input type="checkbox"/> (一社) 日本鑄鍛鋼会
	氏名			<input type="checkbox"/> 上記以外
	TEL		FAX	
	E-mail			
	申込結果 返信方法	<input type="checkbox"/> メール <input type="checkbox"/> FAX		←メール申込の場合はメール、FAX申込の場合はFAXで返信します。 ※ご希望の返信方法がある場合のみご記入ください。

#### 2. 受講申込みコース

コース 番号	コース名	日程	ふりがな 受講者氏名	就業状況 ※1 (メニューから選択)	受講形態など 申込結果
HD011	生産設備を故障させないための機械 保全技術	2/3,4		<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等)	全日程 集合研修
HD011	生産設備を故障させないための機械 保全技術	2/3,4		<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等)	全日程 集合研修
HD011	生産設備を故障させないための機械 保全技術	2/3,4		<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等)	全日程 集合研修
HD011	生産設備を故障させないための機械 保全技術	2/3,4		<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等)	全日程 集合研修
HD011	生産設備を故障させないための機械 保全技術	2/3,4		<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等)	全日程 集合研修

※1 就業状況の非正規雇用とは、一般的にパート、アルバイト、契約社員などが該当しますが、様々な呼称があるため、貴社の判断で差し支えありません。

備考  
欄

#### 保有個人情報保護について

- 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第57号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。
- ご記入いただいた個人情報については、能力開発セミナーの受講に関する事務処理(連絡、修了証書の交付、修了台帳の整備)及び個人を特定しない統計処理、当機構の能力開発セミナーや関連するイベント・セミナー等の案内、能力開発に関する助成金等のサービスの案内に使用するものであり、それ以外に使用することはありません。会社からお申し込みの場合は、申し込み担当者 へてに送付します。

部内 処理欄	1	2	3	4	5

## コース番号:KD011 精密測定技術

知ってて当たり前・・・入社した頃に少し教えてもらっただけ・・・

日々の業務が忙しく学ぶしっかり機会がなかった・・・

**そんな方に!**

**各種測定器の正しい使用方法について身につけてみませんか!**

・ノギスやマイクロメータ、ダイヤルゲージなど基本的な測定器を使いこなせるように理論から実習まで行います。はじめての方や、これまで自己流で使ってきた方などこれを機に学んでみませんか。



**日程**  
2025年**2月26日**(水) 10:00 ~ 16:45  
↓  
2025年**2月27日**(木) 10:00 ~ 16:45

**受講料**  
**12,000円**  
定員**12名**(先着)

**主な内容**  
1. 測定と計測について  
2. 測定の重要性とは  
3. 測定誤差の原因と対策  
4. 測定器の精度と特性  
5. 測定実習  
(マイクロメータ、ノギス、ダイヤルゲージなど)

コース詳細は2次元コードで確認



**対象者**  
・新入社員の方・初心者の方(事務職・営業職の方もOK)  
・機械加工や検査に携わっている方  
・測定について学びなおしたい方 など

**会場**  
(独)高齢・障害・求職者雇用支援機構  
高度ポリテクセンター  
〒261-0014 千葉県千葉市美浜区若葉3-1-2  
TEL: 043-296-2582

**申込方法**

裏面の受講申込書に必要事項を記入の上  
FAX: 043-296-2585 または、  
E-mail: kodo-poly02@jeed.go.jp  
にて、お申込み下さい。

**主催**  
一般社団法人 日本鍛造協会 ・ 一般社団法人 日本ダイカスト協会  
一般社団法人 日本鋳造協会 ・ 一般社団法人 日本鋳鍛鋼会 ・ 高度ポリテクセンター

# 表面 2次元コードからダウンロード可能

※当センターからのメールは下記アドレスから送信いたします。メールを受信できるように設定をお願いします。

〈令和6年度版〉

メール:kodo-poly02@jeed.go.jp FAX: 043-296-2585

## 受講申込書

※お申込みの前に必ずご確認ください。

- お申込みは、本紙に必要な事項をご記入の上、**メールアドレス(kodo-poly02@jeed.go.jp)**または**FAX(043-296-2585)**にてお送りください。
- 申込結果は**メールまたはFAXで返信**いたします。お申込み後3日間(土日・祝日を除く)を過ぎても結果の返信がない場合は、お手数ですが、**窓口(043-296-2582)**まで必ずご連絡ください。
- 受講料金は『請求書』がお手元に届きましたら、原則**開講日2週間前**までにお振込みください。
- 受講者を変更**または**キャンセル**する場合は、速やかにメールまたはFAXにてご連絡ください。FAXの場合は申込書備考欄に記載ください。**開講日の2週間前の同曜日**までにメールまたはFAXによる届出がない場合、**受講料の全額**を申し受けることとなりますのでご注意ください。

高度ポリテクセンター長 殿

団体版

受付  
番号

下記のとおり訓練内容と受講要件(ある場合のみ)を確認の上、申し込みをいたします。

### 申込内容

#### 1. 申込担当者(受講票等送付先)

企業名			所属団体 ( <input checked="" type="checkbox"/> してください)	<input type="checkbox"/> (一社) 日本鍛造協会	
企業規模	<input type="checkbox"/> A.1~29人 <input type="checkbox"/> B.30~99人 <input type="checkbox"/> C.100~299人 <input type="checkbox"/> D.300~499人 <input type="checkbox"/> E.500~999人 <input type="checkbox"/> F.1000人~			<input type="checkbox"/> (一社) 日本ダイカスト協会 <input type="checkbox"/> (一社) 日本鑄造協会 <input type="checkbox"/> (一社) 日本鑄鍛鋼会 <input type="checkbox"/> 上記以外	
所在地	〒				
担当者 及び 連絡先	ふりがな			所属 部署	
	氏名				
	TEL				FAX
	E-mail				
申込結果 返信方法	<input type="checkbox"/> メール <input type="checkbox"/> FAX		←メール申込の場合はメール、FAX申込の場合はFAXで返信します。 ※ご希望の返信方法がある場合のみご記入ください。		

#### 2. 受講申込みコース

コース 番号	コース名	日程	ふりがな 受講者氏名	就業状況 <b>※1</b> (メニューから選択)	受講形態など 申込結果
KD011	精密測定技術	2/26,27		<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等)	全日程 集合研修
KD011	精密測定技術	2/26,27		<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等)	全日程 集合研修
KD011	精密測定技術	2/26,27		<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等)	全日程 集合研修
KD011	精密測定技術	2/26,27		<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等)	全日程 集合研修
KD011	精密測定技術	2/26,27		<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等)	全日程 集合研修

※1 就業状況の非正規雇用とは、一般的にパート、アルバイト、契約社員などが該当しますが、様々な呼称があるため、貴社の判断で差し支えありません。

備考欄	
-----	--

#### 保有個人情報保護について

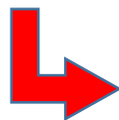
- 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第57号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。
- ご記入いただいた個人情報については、能力開発セミナーの受講に関する事務処理(連絡、修了証書の交付、修了台帳の整備)及び個人を特定しない統計処理、当機構の能力開発セミナーや関連するイベント・セミナー等の案内、能力開発に関する助成金等のサービスの案内に使用するものであり、それ以外に使用することはありません。会社からお申し込みの場合は、申し込み担当者 へてに送付します。

部内 処理欄	1	2	3	4	5

コース番号: ZD421

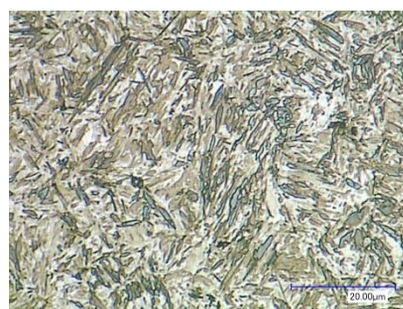
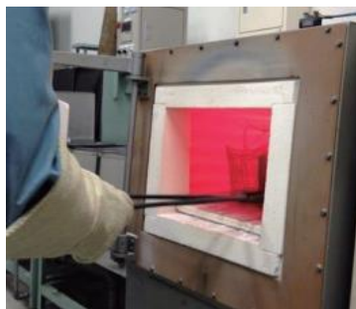
# 金属材料と熱処理技術

こんなお悩みありませんか？



- 材料名、材料のJIS記号が分からない。
- 外注さんの説明が分からない。
- 図面に熱処理の指示が入っているけど・・・

**お悩み、解消いたします！**



**日程**  
 2025年**3月12日**(水) 10:00 ~ 16:45  
 ↓  
 2025年**3月13日**(木) 10:00 ~ 16:45

**受講料**  
**14,000円**  
 定員**12名**(先着)

**主な内容**

1. 金属材料の種類と特徴
2. 金属材料とJIS記号
3. 鉄鋼材料の種類と特徴
4. 鉄鋼材料と熱処理
5. 熱処理実験

コース詳細は2次元コードで確認



**受講者の声**

- それぞれの熱処理の工程の意味が良くわかり、今後、同僚後輩などに仕事の説明や技術の継承もスムーズに行える様になると思いました。
- 焼入れ、焼戻しは外注でお願いしている部分ですが、自分の業務に共通する考えや性質などを理解できた。

**会場**  
 (独)高齢・障害・求職者雇用支援機構  
 高度ポリテクセンター  
 〒261-0014 千葉県千葉市美浜区若葉3-1-2  
 TEL: 043-296-2582

**申込方法**

裏面の受講申込書に必要事項を記入の上  
 FAX: 043-296-2585 または、  
 E-mail: kodo-poly02@jeed.go.jp  
 にて、お申込み下さい。

**主催**

一般社団法人 日本鍛造協会 ・ 一般社団法人 日本ダイカスト協会  
 一般社団法人 日本鑄造協会 ・ 一般社団法人 日本鑄鍛鋼会 ・ 高度ポリテクセンター

# 表面 2次元コードからダウンロード可能

※当センターからのメールは下記アドレスから送信いたします。メールを受信できるように設定をお願いします。

〈令和6年度版〉

メール:kodo-poly02@jeed.go.jp FAX: 043-296-2585

## 受講申込書

※お申込みの前に必ずご確認ください。

- お申込みは、本紙に必要な事項をご記入の上、メールアドレス(kodo-poly02@jeed.go.jp)またはFAX(043-296-2585)にてお送りください。
- 申込結果はメールまたはFAXで返信いたします。お申込み後3日間(土日・祝日を除く)を過ぎても結果の返信がない場合は、お手数ですが、窓口(043-296-2582)まで必ずご連絡ください。
- 受講料金は『請求書』がお手元に届きましたら、原則開講日2週間前までにお振込みください。
- 受講者を変更またはキャンセルする場合は、速やかにメールまたはFAXにてご連絡ください。FAXの場合は申込書備考欄に記載ください。開講日の2週間前の同曜日までにメールまたはFAXによる届出がない場合、受講料の全額を申し受けることとなりますのでご注意ください。

高度ポリテクセンター長 殿

団体版

受付

下記のとおり訓練内容と受講要件(ある場合のみ)を確認の上、申し込みをいたします。

番号

### 申込内容

#### 1. 申込担当者(受講票等送付先)

企業名			所属団体 (☑してください)	<input type="checkbox"/> (一社) 日本鍛造協会
企業規模	<input type="checkbox"/> A.1~29人 <input type="checkbox"/> B.30~99人 <input type="checkbox"/> C.100~299人 <input type="checkbox"/> D.300~499人 <input type="checkbox"/> E.500~999人 <input type="checkbox"/> F.1000人~			<input type="checkbox"/> (一社) 日本ダイカスト協会 <input type="checkbox"/> (一社) 日本鑄造協会 <input type="checkbox"/> (一社) 日本鑄鍛鋼会 <input type="checkbox"/> 上記以外
所在地	〒			
担当者 及び 連絡先	ふりがな			所属 部署
	氏名			
	TEL			FAX
	E-mail			
	申込結果 返信方法	<input type="checkbox"/> メール <input type="checkbox"/> FAX		←メール申込の場合はメール、FAX申込の場合はFAXで返信します。 ※ご希望の返信方法がある場合のみご記入ください。

#### 2. 受講申込みコース

コース 番号	コース名	日程	ふりがな 受講者氏名	就業状況 ※1 (メニューから選択)	受講形態など 申込結果
ZD421	金属材料と熱処理技術	3/12,13		<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等)	全日程 集合研修
ZD421	金属材料と熱処理技術	3/12,13		<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等)	全日程 集合研修
ZD421	金属材料と熱処理技術	3/12,13		<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等)	全日程 集合研修
ZD421	金属材料と熱処理技術	3/12,13		<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等)	全日程 集合研修
ZD421	金属材料と熱処理技術	3/12,13		<input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等)	全日程 集合研修

※1 就業状況の非正規雇用とは、一般的にパート、アルバイト、契約社員などが該当しますが、様々な呼称があるため、貴社の判断で差し支えありません。

備考欄

#### 保有個人情報保護について

- 独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第57号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。
- ご記入いただいた個人情報については、能力開発セミナーの受講に関する事務処理(連絡、修了証書の交付、修了台帳の整備)及び個人を特定しない統計処理、当機構の能力開発セミナーや関連するイベント・セミナー等の案内、能力開発に関する助成金等のサービスの案内に使用するものであり、それ以外に使用することはありません。会社からお申し込みの場合は、申し込み担当者 へてに送付します。

部内 処理欄	1	2	3	4	5