

R7年度 5団体共催セミナーのご案内

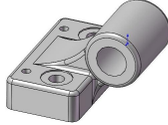
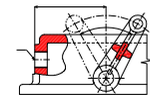
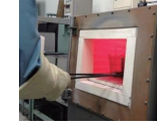
主催

一般社団法人 日本鍛造協会
 一般社団法人 日本鋳造協会
 一般社団法人 日本鋳鍛協会
 一般社団法人 日本ダイカスト協会

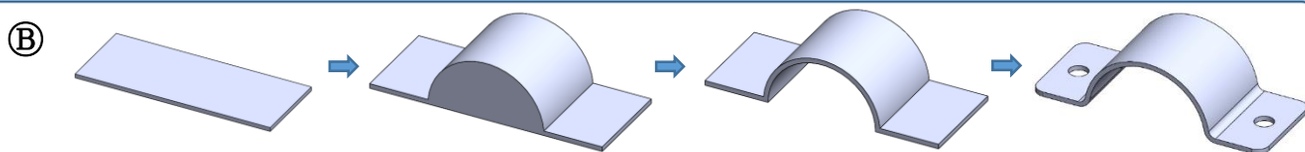
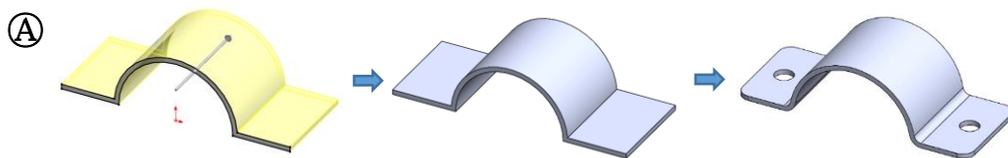
高度ポリテクセンター

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 (海浜幕張駅から徒歩8分 無料駐車場有り) TEL:043-296-2582 FAX:043-296-2585

| コース番号 | コース名 | 主な内容 | PR1 | PR2 | 日程 | 受講料(1人当たり) | 定員(先着) | HP | 開催場所 | 申込み方法 |
|-------|------------------------------------|---|---|---|---|------------|--------|------------|------------|-------------|
| GD011 | 製造業における実践的生産管理 | <ol style="list-style-type: none"> 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 | <p>「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？</p> <p>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！</p> |  | 12/1~3 | 14000円 | 12名 | | 高度ポリテクセンター | 次シート参照 → |
| CD301 | 3次元CADを活用したソリッドモデリング技術【SolidWorks】 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 設計とは 2. モデリング3ヶ条 3. モデリング3ヶ条と部品モデリング 4. 課題を通した検証作業 5. 演習問題 | <p>本セミナーでは形状変更しやすいモデルの作成のポイントを中心に3次元CADソリッドモデリング手法を習得します。また、抜き勾配、フィレット機能のポイントについても説明します。</p> |  | 8/28,29 | 16000円 | 12名 | 高度ポリテクセンター | | |
| RG011 | 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」 | <ol style="list-style-type: none"> 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？ | <p>・図面を描いたことがなくて基礎がわからない…</p> <p>・営業だけ図面を見なきゃいけない、描いてあることがわからない…</p> <p>・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…</p> <p>・サイズ公差や幾何公差って何？どんな意味かわからない…</p> <p>こんな悩み解消します！</p> |  | 1/26,30,2/2 | 6000円 | 30名 | オンライン | | |
| HD011 | 生産設備を故障させないための機械保全 | <ol style="list-style-type: none"> 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 | <p>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！！」</p> |  | 2/16,17 | 8000円 | 12名 | 高度ポリテクセンター | | |
| NEW | BD011 | 各種の溶接施工技術（保全活用編） | <ol style="list-style-type: none"> 1. 各種溶接法と溶接機器 2. 溶接材料 3. 溶接欠陥と対策 4. 溶接実習 5. 要求に応じた溶接施工 | <p>生産設備の補修を行いたいが、溶接を学んだことが無いので上手く出来ない等を解決するコースです。基礎的な練習から部材の接合技術を習得します。</p> |  | 9/25,26 | 16000円 | 12名 | 高度ポリテクセンター | |
| NEW | BD091 | 各種の溶接施工技術（補修溶接編） | <ol style="list-style-type: none"> 1. 各種溶接法と溶接機器 2. 溶接材料 3. 溶接欠陥と対策 4. 溶接実習 5. 要求に応じた溶接施工 | <p>製品に巣が入った場合の補修溶接についてどのような手順で行うべきか、どのような点に注意して行うべきか実物を使って補修技術を習得します。</p> |  | 1/8,9 | 15000円 | 12名 | 高度ポリテクセンター | |

どんな手順で作成しますか？



答えはセミナーで！
設計変更しやすい、使える3次元モデルの作成方法を学びます。

コース番号:CD301

3次元CADを活用しているかと
考えている方

3次元CADを活用したソリッドモデリング技術 【SOLIDWORKS】

日 2025年8月28日(木) 10:00 ~ 16:45
 程 2025年8月29日(金) 10:00 ~ 16:45

受講料

16,000円
定員12名(先着)

主な内容

1. 設計とは？
2. モデリング3ヶ条
3. モデリング3ヶ条と部品モデリング
4. 検証作業
5. 演習問題

持ち物

■ 筆記用具



受講者の声

- ・ 初心者向けの内容で、1からの習得に役に立つと思われる。
- ・ 設計変更を前提にした、効率的な手法を学ぶことが出来た。
- ・ 今までのモデリング作業よりも効率的かつ、わかりやすくモデル作成が出来ると思う。

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

※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7年度版〉

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

受講申込書

注意事項 ※お申込みの前に必ずご一読ください。

- 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 <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 |
|-----------|--|---------|---------------|---|----------------|
| CD301 | 3次元CADを活用した ソリッドモデリング技術【SolidWorks】 | 8/28,29 | | <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 |
| CD301 | 3次元CADを活用した ソリッドモデリング技術【SolidWorks】 | 8/28,29 | | <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 |
| CD301 | 3次元CADを活用した ソリッドモデリング技術【SolidWorks】 | 8/28,29 | | <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 |
| CD301 | 3次元CADを活用した ソリッドモデリング技術【SolidWorks】 | 8/28,29 | | <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 |
| CD301 | 3次元CADを活用した ソリッドモデリング技術【SolidWorks】 | 8/28,29 | | <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 | |
|-----|--|

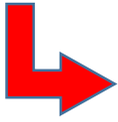
保有個人情報保護について

- 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 |
| | | | | | |

その溶接正しいやり方が自信はありますか？

こんなお悩みありませんか？



- 溶接を習ったことが無いのでできない。
- 先輩の見よう見まねでやっているが正しいのだろうか。
- 溶接したら穴があいた、欠陥が発生した。

NEWコース

コース番号:BD011

各種の溶接施工技術（保全活用編）



これから溶接作業に携わる方
溶接の知識を増やしたい方
溶接の理論を学び直したい方

日程
2025年**9月25日**(木) 10:00 ~ 16:45
↓
2025年**9月26日**(金) 10:00 ~ 16:45

受講料
16,000円
定員**12名**(先着)

主な内容

1. 溶接法の種類と特徴
2. 溶接欠陥と対策
3. 各種金属材料の溶接性
4. 各種溶接実習
5. 要望に応じた溶接施工

持ち物

- 作業服(上下)
- 安全靴
- 作業帽
- 筆記用具



注意点

1. 溶接機の台数の関係上
多少の待ち時間が発生する可能性があります。
2. 製品の補修溶接が希望の方は、
1月のコース（BD091）を受講下さい。

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

※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7年度版〉

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

受講申込書

注意事項 ※お申込みの前に必ずご一読ください。

- 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 |
|-----------|-------------------|---------|---------------|--|----------------|
| BD011 | 各種の溶接施工技術 (保全活用編) | 9/25,26 | | <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 |
| BD011 | 各種の溶接施工技術 (保全活用編) | 9/25,26 | | <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 |
| BD011 | 各種の溶接施工技術 (保全活用編) | 9/25,26 | | <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 |
| BD011 | 各種の溶接施工技術 (保全活用編) | 9/25,26 | | <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 |
| BD011 | 各種の溶接施工技術 (保全活用編) | 9/25,26 | | <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 |
| | | | | | |

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！

コース番号：GD011

これから生産管理業務を行う人にもおススメ！

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！



日 程
2025年**12月1日**(月) 10:00 ~ 16:45
↓
2025年**12月3日**(水) 10:00 ~ 16:45

受講料
14,000円
定員**12名**(先着)

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
(安全在庫、納期遵守率、各種指標の演算)
4. まとめ
(各種指標の活用手法)

持ち物

■ 電卓
■ 筆記用具



受講者の声

- ・受講するまではどうやって改善していけば良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だと思いました。
- ・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

※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7年度版〉

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

受講申込書

注意事項 ※お申込みの前に必ずご一読ください。

- 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 |
|-----------|----------------|----------|---------------|---|----------------|
| GD011 | 製造業における実践的生産管理 | 12/1,2,3 | | <input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等) | 全日程 集合研修 |
| GD011 | 製造業における実践的生産管理 | 12/1,2,3 | | <input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等) | 全日程 集合研修 |
| GD011 | 製造業における実践的生産管理 | 12/1,2,3 | | <input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等) | 全日程 集合研修 |
| GD011 | 製造業における実践的生産管理 | 12/1,2,3 | | <input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等) | 全日程 集合研修 |
| GD011 | 製造業における実践的生産管理 | 12/1,2,3 | | <input type="checkbox"/> 正社員 <input type="checkbox"/> 非正規雇用 <input type="checkbox"/> その他(自営等) | 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 | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|

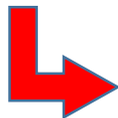
保有個人情報保護について

- 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 |
| | | | | | |

その溶接正しいやり方が自信はありますか？

こんなお悩みありませんか？



- ・溶接したら割れた、欠陥が発生した。
- ・どのような点について注意したら良いか分からない。

お悩み、解消いたします！

NEW **コース**

コース番号:BD091

各種の溶接施工技術(補修溶接編)



溶接での困りごとがある方
これから補修溶接を始める方
溶接をもっと上手になりたい方
溶接の理論を学び直したい方

日程
2026年**1月8日(木)** 10:00 ~ 16:45
↓
2026年**1月9日(金)** 10:00 ~ 16:45

受講料
15,000円
定員**12名(先着)**

主な内容

1. 溶接法の種類と特徴
2. 溶接欠陥と対策
3. 溶接熱履歴による材質変化
4. 補修時の注意点
5. 要望に応じた溶接施工

持ち物

- 作業服(上下)
- 安全靴
- 作業帽
- 筆記用具
- 欠陥製品(端材でもOK)
- 使用している溶接棒



注意点

1. 溶接機の台数の関係上多少の待ち時間が発生する可能性があります。
2. 特殊な材料については準備できないため、事前にご相談下さい。
事前に材料、溶加材等を郵送して頂く可能性があります。
3. 材料の種類によっては会場を変更する場合があります。
4. **準備の関係上申込期限は10月末までとさせていただきます。**

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

※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7年度版〉

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

受講申込書

注意事項 ※お申込みの前に必ずご一読ください。

- 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 (<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 ※1 (メニューから選択) | 受講形態など 申込結果 |
|-----------|-------------------|---------------|---------------|--|----------------|
| BD091 | 各種の溶接施工技術 (補修溶接編) | 2026 1/8,9 | | <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 |
| BD091 | 各種の溶接施工技術 (補修溶接編) | 2026 1/8,9 | | <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 |
| BD091 | 各種の溶接施工技術 (補修溶接編) | 2026 1/8,9 | | <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 |
| BD091 | 各種の溶接施工技術 (補修溶接編) | 2026 1/8,9 | | <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 |
| BD091 | 各種の溶接施工技術 (補修溶接編) | 2026 1/8,9 | | <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 | |
|-----|--|

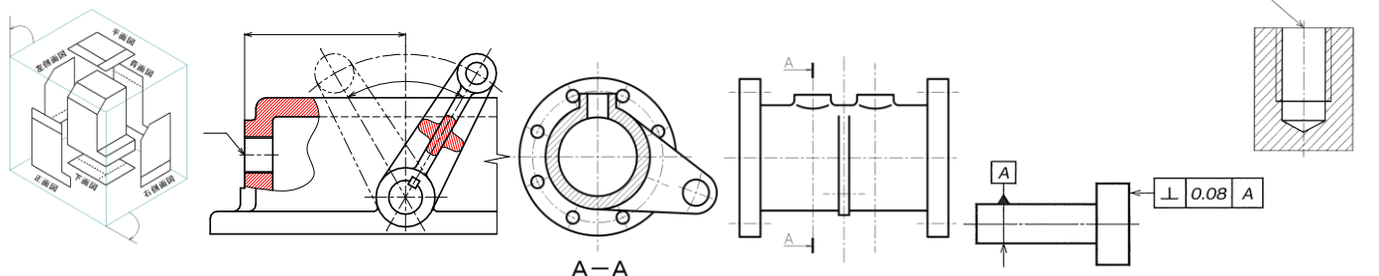
保有個人情報保護について

- 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 |
| | | | | | |

- ・ 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！



コース番号:RG011 オンライン

製図のルールを基礎から学ぶ！

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」

日程
オンライン：2026年1月26日(月) 10:00 ~ 15:00
2026年1月30日(金) 10:00 ~ 15:00
2026年2月 2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？

持ち物

■ 筆記用具



- 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

※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7年度版〉

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

受講申込書

注意事項 ※お申込みの前に必ずご一読ください。

- 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 |
|-----------|-----------------|------------------------|---------------|---|----------------|
| RG011 | 工業・製品図面読み方のポイント | 2026 1/26,30 2/2 | | <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 | 2026 1/26,30 2/2 | | <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 | 2026 1/26,30 2/2 | | <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 | 2026 1/26,30 2/2 | | <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 | 2026 1/26,30 2/2 | | <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 |
| | | | | | |

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。



コース番号: HD011

生産設備を故障させないための機械保全

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 2026年 2月16日(月) 10:00 ~ 16:45
 2月17日(火) 10:00 ~ 16:45

受講料 8,000円
 定員 12名(先着)

主な内容

1. トラブル発生時、
討議を活発にさせるための事例紹介
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

持ち物

- 筆記用具
- 作業服
(上着のみ)



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

※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7年度版〉

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

受講申込書

注意事項 ※お申込みの前に必ずご一読ください。

- 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 |
|-----------|--------------------|-----------------|---------------|---|----------------|
| HD011 | 生産設備を故障させないための機械保全 | 2026 2/16,17 | | <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 | 2026 2/16,17 | | <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 | 2026 2/16,17 | | <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 | 2026 2/16,17 | | <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 | 2026 2/16,17 | | <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 |
| | | | | | |