

2次元 CAD による機械製図技術

[AutoCAD] (CD201)

主

一般社団法人日本鋳造協会

- 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鍛鋼会
- 高度ポリテクセンター

現在の設計・製図作業では、手作業で行われていた作業をコンピューターを使うことで正確かつ効率的に行う ことができるCADが必須のツールとなっています。本セミナーでは、機械設計に必要な図面の読み方や2次元 CADソフト(AutoCAD)を使った効率のよい図面の書き方を習得します。

【受講者の声】

- 全く出来なかったので、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。



講 申 込 書(2022 年度)

| ⁄— | | |
|--------------|---------------|---|
| ' | | - |
| — | \mathcal{I} | |

(一般社団法人 日本鋳鍛鋼会)

セミナーについて、次のとおり申し込みます。

セミナー名

2次元 CAD による機械製図技術【AutoCAD】 (CD201) 1/31~2/1

| 企業名 | | | 所属団体 (∨してください) | □(一社)E □(一社)E □一般(| 日本鋳 | 齿流会 | □(一社)日本ダイカスト協□(一社)日本鋳鍛鋼会 | 侩 |
|--|---|---|--------------------------------|--------------------------|-----------|----------|--------------------------|---|
| 所在地 | 〒 | | | | | | | |
| 企業規模 | ※該当に〇印をしてぐださい。 A. 1 人~29 人 B. 30 人~99 人 C. 100 人~299 人 D. 300 人~499 人 E. 500 人~999 人 F. 1,000 人~ | | | | | | | |
| | ふりがな | | | 所属部署 | | | | |
| 担 当 者 及び | 氏 名 | | 771 | (南)(白 | | | | |
| 連絡先 | TEL | | | FAX | | | | |
| | E-mail | | | | | まはまである。 | ールまたは FAX で返信します | |
| | が な 者 名 | 部署名 | | 就業状況 | | | 申込結果 | |
| | | | | | 非正规 | 開雇用 | | |
| | | | | その他(自営業等) | |) | | |
| | | | | 正社員 非正規雇用 その他(自営業等) | | | | |
| | | | | <u> </u> | 非正规 | | | |
| | | | ₹ | | その他(自営業等) | | | |
| | | | | 正社員 非正規雇用 | | 見雇用 こうしん | | |
| その他(自営業等) | | | | | | | | |
| ※事前アンケートにご協力をお願いします(上記の参加希望者様が、 <u>当てはまるもの全て</u> にくをお願いします) | | | | | | | | |
| | | 作成をした経験がほとんど | (または全く)ない |)° | | | | |
| □ ②2次元(□ | | • | | | | | | |
| | | な作図方法を知りたい。 ~トの作成方法について | 1 Π/1 <i>†</i> -ι.\ | | | | | |
| □ ④2 次元 C A Dのテンプレートの作成方法について知りたい。 □ ⑤2 次元 C A Dで困っていることがある。 (内容: | | | | | | | | |
| 《お申込み、受講者変更、キャンセルについて》 受講者変更およびキャンセルの届け出は、見え消しでご記載願います。 FAX : 043-296-2585 メール: kodo-poly02@ieed.go.ip | | | | | | | | |

※注1 受付は先着順とし、定員になり次第、締切とさせていただきます。 ※注2 受講票と受講料振り込みのご案内は、開催の約1か月前に高度ポリテクセンターより申込みご担当者宛に 送付いたします。(お手元に届かない場合は、高度ポリテクセンターにご連絡ください。)

※注3 受講料は、本講座開催の7日前までに、主催団体へお振り込みください。 ※注4 キャンセルは、10日前まで受付いたします。それ以降は「欠席」扱いとなり返金いたしません。 ※注5 各会場において、受講者が一定数に満たない場合や自然災害、感染症等の影響により、中止となる場合がございます。 中止の場合は、高度ポリテクセンターから申込担当者あてにご連絡いたします。

| くセミナー内容、申込方法等に関するお問い合わせ先〉 高度ポテクセンター 事業課 TEL:043-296-2582 | <高度ポリテクセンター処理欄> | | | | | | | |
|--|-----------------|---|---|---|---|---|--|--|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | |
| <受講料に関するお問い合わせ先> (一社) 日本鋳鍛鋼会 TEL:03-5283-1611 | | | | | | | | |