

## 2024年度 JSWインジェクション・スクーリングのご案内

〒736-8602 広島県広島市安芸区船越南1-6-1  
株式会社日本製鋼所 広島製作所  
射出機械部 成形技術G  
TEL(082)822-3186 FAX(082)824-1508

JSWインジェクション・スクーリングは、1985年4月の開講以来、多くの皆様からご好評いただいております。内容には工夫をかさね、皆様の研修の成果ある場として提供いたしますので、ぜひご利用ください。  
※なお「キャリア形成促進助成金」については、雇用・能力開発機構都道府県センターにお問合せ願います。

### ★研修コースと内容

#### ◆【成形初級コース 4日間 定員8名】

- ・対象: 射出成形業務の未経験者や射出成形の基礎を学びたい方
- ・内容: 座学にて射出成形機の構成、樹脂・金型・成形の基礎を学びます。  
実技にて射出成形機の操作、金型交換、条件作りから簡易的な不良対策などの一連の成形作業を習得します。
- ・研修機: J100ADS機

#### ◆【成形理論コース 3日間 定員8名】

◆想定受講者レベル: 一般的な射出成形の知識がある

- ・対象: 射出成形に関する知識を深く学びたい方、弊社スクーリング初級コースを修了された方
- ・内容: 座学にて樹脂・金型の特性・成形技術の理論を学びます。  
※初級コースの座学をより充実させた内容となります。

#### ◆【成形中級コース 3日間 定員4名】

◆想定受講者レベル: 一人で成形条件出しができる

※中級コース受講時はチェックリストにてご自身のレベルを確認下さい

- ・対象: 実践的な成形技能を習得したい方又は、弊社スクーリング初級/理論コースを修了された方
- ・内容: 実験を中心に各種データを採取し、樹脂特性と成形条件の関係性を学びます。  
座学にて不良対策の基礎を学び、実技にて複雑な不良の解決方法を実施します。
- ・研修機: J50ADS

注1: 各コースの申込人数が過少の場合は、開催を中止する場合がありますので、ご了承ください。

注2: 旧油圧保守コースは、開催地を広島製作所(広島市)から、名機製作所(愛知県大府市)へ変更しております。  
お申し込みは、日本製鋼所のホームページの受講申込書で、「名機スクール」「油圧・電気コース」を指定してFAXで名機製作所に送って下さい。

[https://www.isw.co.jp/ja/product/business/molding\\_machine/mm\\_2500/](https://www.isw.co.jp/ja/product/business/molding_machine/mm_2500/)

### ★開講時間

研修時間はAM9:00~PM5:00。(最終日はPM3:00頃閉講)

休憩時間(昼休み)は、P.M.12:00~P.M.13:00

※2024年度からスケジュールが変更となっておりますのでご注意ください。

### ★受講料

研修コース	定員	受講料	消費税(10%)	合計
成形初級コース	8名	27,000円	2,700円	29,700円
成形理論コース	8名	21,000円	2,100円	23,100円
成形中級コース	4名	21,000円	2,100円	23,100円

※各コースともテキスト、教材費を含み、昼食は無料です。

受講料は、当社からの請求書に基づいて受講4日前までに、下記銀行口座にお振込下さい。

振込先: 広島銀行 海田支店 (普)No.0602132 口座名: (株)日本製鋼所 広島製作所

※消費税・振り込み手数料は貴社負担にてお願い致します。

### ★宿泊

恐縮ですが、お客様ご自身でホテルにお申込み下さい。

当社広島製作所近傍では、提携ホテル「海田シティホテル」がございます。

(お申し込み時、「日本製鋼所のスクーリング受講生」とお伝えいただくと割引料金で宿泊戴けます。)

※「海田(かいた)シティホテル」

<http://kaita-ch.co.jp/>

周辺のホテルには「ホテルアストンプラザ広島」がございます。

※「ホテルアストンプラザ広島 海田市駅前」

<https://aston-hiroshima.com/>

どちらも満室の場合は広島駅周辺のホテルをご利用ください。

### ★持ち物

成形作業がありますので、作業服、安全靴をご用意下さい。(ただし、理論コースは不要です。)  
ヘルメットは当方で用意いたします。

### ★申込先

受講のお申し込みは、最寄りの当社営業所または直接、成形技術Gまでお願いいたします。

ご不明な点などは、成形技術Gまでお問合せ下さい。

なお、受講のお取り消しは、受講5日前までにお願致します。