

## — 製造プロセスから製品規格、用途まで —

**狙い**

ステンレス鋼の製造工程から製品の特徴までを分かり易く解説。  
 製品の規格、カタログ、ミルシートの内容の理解ができるようになります。  
 ステンレス鋼の成分体系に由来する種類と特徴、用途、適切な材料の選定方法について広く  
 学ぶことができます。

**対象者**

ステンレス鋼の販売、営業所、商社、  
 コイルセンター等の営業系社員

募集人数 20名/回  
 最少催行人数 10名

**開催期日(2日間通い研修)**

第4回 9/19(木)～20(金)

**特徴**

1. ステンレス鋼の製造工程、特徴と用途を学びます。
2. ステンレス鋼の品質、規格について学びます。  
 学習した内容を基にグループ演習を行います。
3. 講義で学習した最後に修了テストを行い理解度を確認できます。

**場所**

鉄鋼会館 (東京)

**参加費**

55,000円/名  
 (2日目昼食費含む、消費税込)



用途例

**講師**

ステンレス鋼の研究開発、商品開発、技術開発、  
 若手技術系社員の教育指導、ステンレス協会での  
 技術系事務局などに携わった経験豊富な鉄  
 鋼メーカーOB

**カリキュラム(予定)**

|  |  |
|--|--|
| <p>&lt;1日目&gt;<br/>           12:30受付開始<br/>           13:00 開始<br/>           ・ステンレス鋼の概説<br/>           ・ステンレス鋼の歴史<br/>           ・ステンレス鋼の種類と規格<br/>           ・ステンレス鋼の製造工程<br/>           ・機械的性質と物理的性質<br/>           18:00 終了</p> | <p>&lt;2日目&gt;<br/>           08:30 (会場開門)<br/>           09:00 開始 12:00～13:00昼食<br/>           ・ステンレス鋼の耐食性<br/>           ・溶接と加工<br/>           ・今後の課題と展望<br/> <b>【グループ演習】</b><br/>           お客様のニーズ把握と適応鋼種選定<br/>           ・修了テスト<br/>           16:00頃 終了</p> |
|--|--|

**受講者様の役立ち度ご評価**  
**4.4 (5点法)**  
 (2022年4月～2023年10月)

**受講者様の声**

- ・ステンレスに関してほぼ知識がなかったので基礎を細かく教えて頂きベースの知識が身についた。(20代)
- ・どの用途にどのような性能のステンレス鋼が使用されるのか知ることができた。(30代)
- ・研修で学んだ事をベースに演習することで理解できたか確認できた。(20代)