

# 全国ステンレス流通協会連合会

## 第3回「図面の読み方」研修講座開催

全ス連販売技士検定委員会は、ステンレス鋼の販売に携わる皆様の為の「図面の読み方」研修講座を、株式会社アマダ殿のご協力により今年度も開催いたしました。

### 東京会場

開催日：平成 29 年 11 月 8 日（水）9 時 30 分～17 時  
会 場：アマダ・ソリューションセンター（伊勢原）  
受講者数：44 名

### 大阪会場

開催日：平成 29 年 11 月 15 日（水）10 時 30 分～17 時  
会 場：アマダ・関西テクニカルセンター（東大阪）  
受講者数：43 名

### （講習内容）

- |           |                              |
|-----------|------------------------------|
| ・ 板金加工の基礎 | 板金加工の各工程とその加工法               |
| ・ 図面とは    | 製造企業における図面の役割、J I S 製図規格     |
| ・ 図面の基本   | 図面の種類、大きさ、尺度、線の種類            |
| ・ 投影法     | 第三角法、局部投影図、回転投影図、補助投影図、部分投影図 |
| ・ 断面法     | 全断面図、片側断面図、部分断面図             |
| ・ 寸法の記入法  | 寸法記入の基本、寸法補助記号、穴、ねじ穴、寸法の配置   |
| ・ 寸法公差    | 寸法公差の表し方                     |
| ・ はめあい    | はめあいの記号                      |
| ・ 幾何公差    | 幾何公差とは                       |
| ・ 表面粗さ    | 表面性状の図示方法                    |
| ・ 溶接記号    | すみ肉、千鳥、I 型、スポット、補助記号         |



東京会場