
全国ステンレス流通協会連合会

第7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開催いたしました。

今年も昨年同様、新型コロナウイルスの感染対策をしっかりと行い、募集人員を絞った形での開催となりました。

東京会場

開催日：令和4年11月10日（木）9時30分～16時

会場：アマダ・アマダスクール（伊勢原）

受講者数：15名

大阪会場

開催日：令和4年11月24日（木）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：19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