
全国ステンレス流通協会連合会

第6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。

昨年は、新型コロナウイルス感染拡大の影響により開催を見合わせましたが、今年は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3年11月11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：20名

大阪会場

開催日：令和3年11月18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：20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、JIS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