

第29届优秀钣金产品技能展示会 报名手册



举办致辞

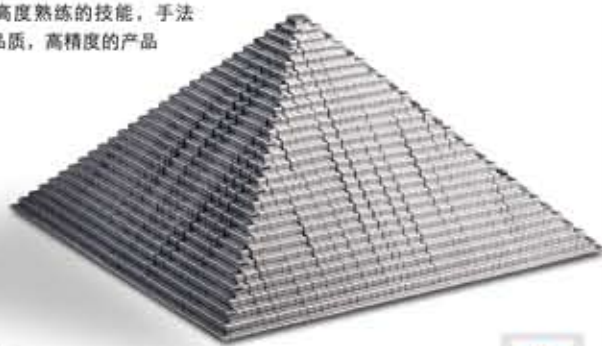
自从1989年(平成元年)起开始每年召开的[优秀钣金产品技能展示会], 已经迎来了第29届, 对各位的支持和厚爱表示深切的感谢。

本次展览会是以披露各产品, 作品中含有的加工技术, 加工知识的结晶, 交流提高业界的技术, 技能为目的而召开的。在此向大家说明第29届优秀钣金产品技能展示会的报名要求, 请务必在此机会中向大家展示引以为傲的产品和作品。

职业训练法人AMADA SCHOOL
理事长 末冈慎弘

第28届 优秀钣金产品技能展示会 获奖产品

授予使用高度熟练的技能, 手法制作的高品质, 高精度的产品



厚生劳动大臣奖
单件零件部分

PLECO GIKEN KOGYO CO,LTD
金字塔



福冈县

授予开拓新的高度加工技术, 手段, 并且可以将此成果广泛贡献于钣金业界的产品



经济产业大臣奖
组装品部分

NASA INDUSTRIAL INC.
半透明自动扶梯



福冈县



天田奖
组装品部分

JUMPWAY CO., LTD.
热交换器解决方案



泰国



天田奖
高度焊接部分

富專鋼鐵有限公司
鉤門 (灯饰)



台湾



表现奖
学生的作品

INSTITUTE OF TECHNICAL
EDUCATION (ITE)
淡马锡帆船



新加坡

第29届优秀钣金产品技能展示会 报名要点

报名资格

原则上仅限国内外从事钣金加工, 使用钣金加工机械的企业、学校。

指导人的作品是参考展出作品表示

报名受理

1.时间

2016年5月~10月

2.报名处

请向AMADA的相关负责人员报名。

报名方法

请在“报名表”中填写规定事项, 然后附上报名产品进行展出。

特别是由参展者提出的“诉求要点”和“加工技巧等的图解说明”, 会在审查时给予重视。

请详细且准确地进行填写。

从我们主页, 可以下载报名表格

如有详细内容, 请查看我们主页。

报名产品的条件

1. 报名产品应为使用钣金加工机械进行加工的产品, 象征着现代的钣金加工技术的产品。

2. 需得到产品订购企业的同意的产品, 请在取得同意后再参展。

3. 使用了第三方的著作物(创作形象等)、专利权、创作权、商标权等知识产权的作品, 参赛时请附加著作权人的许可书。

4. 请勿在报名产品上记载公司名称(标志)等。

5. 报名产品分为以下5个领域。

请参考各领域的产品照片。

*此外, 在得到参展方的允许后, 有时会在私人展或公共展等场合展示。敬请报名人员了解本展示会的所有报名要点。

①单件零件部分(原则上是由1张板材制作而成的产品部分)以由1张展开板材制作而成的钣金加工品。

②组装品部分(由多个构件组合而成的产品)以由多个加工构件组合的钣金加工品。

③高技术焊接品部分
不限产品, 制作时焊接的技术、技能优异且具有显著特征的钣金加工品。

④造型品部分
在造型的设计及其表现技能中具有显著特征的钣金加

领域例

①单件零件部分
(原则上是由1张板材制作而成的产品部分)
以由1张展开板材制作而成的钣金加工品。



③高技术焊接品部分
不限产品, 制作时焊接的技术、技能优异且具有显著特征的钣金加工品。



②组装品部分
(由多个构件组合而成的产品)
以由多个加工构件组合的钣金加工品。



④造型品部分
在造型的设计及其表现技能中具有显著特征的钣金加工品。

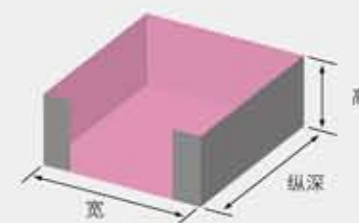


*审查委员会有时会变更领域。

⑤学生作品部分

6. 产品的尺寸原则上应在

宽600×纵深600×高300mm以内。



※此外, 上述3条边的边长总和(宽+纵深+高)=1500mm以内

关于大型、大件产品的报名, 请与运营事务局进行协商。尺寸超出过多的产品有时会被扣分。

7. 报名产品基本上不返还。希望返还时请另行协商。

8. 报名产品将于本展示会举办期间, 在株式会社AMADA的“AMADA解决方案中心”进行展示。

展示时间 2016年11月~2017年10月