

日本精密金属3D打印 技术会议介绍

2016年12月 株式会社OPM研究所(日本)

首先在此祝愿大家生意兴隆事业蒸蒸日上。

近年来,金属3D打印技术已经取得加速发展并在全球的制造业被广泛运用。我司在此领域从技术萌芽的黎明时期开始参与,在基础技术研发、设计制造、设备开发上已经走过了约15年。最近我司与日本株式会社沙迪克公司共同开发的精密金属3D打印机在今天的日本国内实现了销售第一。我们力争两年以内实现世界第一。

在此次的技术会议中,我们将会向各位介绍OPM研究所花费约4个月的时间,详细的分析、测试比较了日本精密金属3D打印和其他国家的金属3D打印制作的模具及产品的成果。另外还会向各位介绍模具、注塑成形的随行水路方面的最新技术。

除此之外,我们当天还会在参会的嘉宾中任意抽选一家公司,免费为他设计、制作一件金属3D打印的模块。希望大家踊跃报名参加。



1 报名方法

请通过下面两个协办方网页报名

■台湾区电脑辅助成型技术交流协会(ACMT)

<http://www.caemolding.org/>

■开思网(iCax)

<http://www.icax.org/portal.php>

2 会议介绍(时间、地点、内容等)

时 间:2017年1月12日(四)13:00~17:15

地 点:深圳宝利来大酒店 宴会C厅

http://www.bllhotel.com/meeting-room_6.html

主办方:OPM 研究所(日本)/立模激光科技(上海)有限公司

协办方:台湾区电脑辅助成型技术交流协会(ACMT)/

开思网(iCax)/SIMM深圳机械展协会

演讲内容

- 13:00~13:10 (10分) — 主办方致辞
- 13:10~14:10 (60分) — 『同一产品模具制作时欧洲金属3D打印和日本精密金属3D打印在制作工序上的详细比较』
*花费4个月,从设计、造形、2次加工到成形注塑各个环节的测底调查和详细比较分析!!
(OPM研究所 董事长 森本一穗)
- 14:10~14:40 (30分) — 中国市场的金属精密造形的应用 实例介绍(立模激光科技 张翼副总经理)
- 14:40~15:10 (30分) — 3D打印快速模具及微型注塑的应用(深圳迪嘉 李天然CEO)
- 15:10~15:30 (20分) — 茶歇
- 15:30~16:00 (30分) — 异形水路模温控制与水质管理(ACMT 蔡铭宏理事长)
- 16:00~16:30 (30分) — 异形水路设计优化与模流分析实战应用解析(型创科技 李志豪经理)
- 16:30~17:00 (30分) — 提问环节
- 17:00~17:15 (15分) — 抽奖活动!!!:免费金属3D打印模具抽奖!!!

抽奖
为抽取的一家参会企业

免费
模具设计/生产