

# 浜松ものづくりマイスター × 測定精度管理 (株)浅沼技研 浅沼氏による 計測トレーサビリティ講座

現場見学  
あり!

浜松ものづくりマイスターの浅沼進氏による  
測定精度管理を中心とする経営戦略講座

2016年4月15日(金)  
14:00～16:00

株式会社浅沼技研は、世界に通用する「ものづくり」  
を目指し、素材・加工・測定までの一貫体制  
を実施している「試作品製造のトータル  
メーカー」です。

創業者である、代表取締役社長、  
浅沼進氏による世界に通用  
するものづくりについて、  
測定精度管理を中心とする  
経営戦略の講義と、その  
現場見学を通じて、世界に  
通用するものづくりを体験しませんか？



**会場** 株式会社浅沼技研 (浜松市西区湖東町 4079-1)

**対象** 浜松地域の若手技術者

**参加費** 税込 4,000 円 (但し浜松市内企業については税込 2,000 円)

**定員** 5名 (先着順)

**締切** 2016年4月12日(火)

## スケジュール

13:50 (株)浅沼技研集合  
14:00 現場見学  
14:15 **講義** 「世界に通用するものづくり  
～測定精度管理を中心に～」  
15:45 質疑応答  
16:00 解散



株式会社浅沼技研 代表取締役社長  
浅沼 進氏

専門分野 鋳造・計測分野

世界に通用するモノづくりをめざして、高い精度が要求されるエンジンやトランスミッション関連の試作品をアルミ砂型鋳造、機械加工、測定・検査までの一貫体制で製造しています。温度および湿度管理された工場の中で、100%人工砂を使用して造形した鋳型に溶けたアルミを流し込んで鋳造しています。また、新たな鋳造技術として、「新差圧鋳造法によるピンホールフリー技術」「チクソキャスト法を活用したハイブリッドモールド」を開発しました。計測分野においては当社オリジナルの3次元測定機検証用ゲージ「クォリティーマスター」は、NIST（米国標準技術研究所）とトレーサビリティが取れており、この分野では日本初となる NVLAP 認定校正事業者の資格を取得しています。さらに、「クォリティーマスター」は PTB（ドイツ標準研究所）ともトレーサビリティが取れています。

お申し込み書：(株)浅沼技研 浅沼氏による計測トレーサビリティ講座

会社	会社名		業種	
	住所	〒		
	TEL:			
	FAX:			
参加者	氏名			
	所属・役職		現在の職務内容	
	E-mail			
日常業務等での課題・相談事項（当日又は、後日に個別にて浅沼氏より可能な限り回答させていただく予定です）				

事務局

公益財団法人 浜松地域イノベーション推進機構 新技術開発 G 担当：神谷

浜松市中区東伊場 2-7-1 浜松商工会議所会館 8 階

TEL: 053-489-8111 / FAX: 053-450-2100 / E-mail: kamiya-m@hai.or.jp

個人情報保護に関する注意事項

申込書にご記入いただいた個人情報は、主催者の事業等に関する情報や参加者募集の案内等の範囲内で利用または提供いたします。個人情報は取扱い目的以外に利用したり、第三者に提供することはありません。