

**〔展示会情報〕****美・技・感性「ものづくり展」に出展**

株式会社浅沼技研（本社：静岡県浜松市、代表取締役社長 浅沼進）は、3月15日（土）から3月30日（日）に日本科学未来館（東京都江東区）で開催される「美・技・感性「ものづくり展」」に出展します。

また、3月21日（金）には、同会場で行われる“トークショー”に「第1回・第2回ものづくり日本大賞」の受賞製品・技術の概要説明を行います。

**1. 展示品**

- ・3次元測定機検証用ツール「クォリティーマスター」
- ・新差圧鋳造法によるサンプル品

**2. 出展概要**

- ・3次元測定機検証用ツール「クォリティーマスター」

「クォリティーマスター」は、「第1回ものづくり日本大賞」において“特別賞”を受賞した3次元測定機検証用ツールであります。

3次元測定機は多くの機能を持ち、万能測定機として様々な分野で使用されています。しかしながら、多くの機能を持つが故にユーザー自身による管理は煩雑で多くの時間・費用が求められています。

これらの問題を解決すべく、合理的且つ経済的に3次元測定機管理を行える専用解析ソフトウェアを兼ね備えたゲージが「クォリティーマスター」です。

このゲージは弊社にて開発を行い、日本で初めて3次元測定分野において米国自主試験認定プログラム（NVLAP）の認定を受けた、米国国家標準とトレーサビリティが確立した3次元測定機検証用ゲージです。



・新差圧鋳造法によるサンプル品

「新差圧鋳造法」は、「第2回ものづくり日本大賞」において“優秀賞”を受賞した新差圧鋳造法によるアルミニウム砂型鋳物のピンホールフリー化技術であります。

新差圧鋳造法によるアルミニウム砂型鋳物のピンホールフリー化技術とは、加圧下での凝固を可能にし、分子状水素によるピンホール欠陥の全く発生しない超高品質アルミニウム砂型鋳物の生産を可能にしました。

3. 開催概要

名称 : 美・技・感性「ものづくり展」  
展示会期間 : 2008年3月15日(土)～3月30日(日)(16日間)  
・10:00～17:00  
トークショー日時 : 2008年3月21日(金)  
・11:30～12:00  
会場 : 日本科学未来館 1階企画展示ゾーンa  
(東京都江東区青海2-41)  
主催 : 経済産業省  
協力 : 日本科学未来館 国立科学博物館

この件に関するお問い合わせ : (株)浅沼技研 広報担当  
伊藤(信)

〒431-1103 静岡県浜松市西区湖東町4079-1

TEL 053-486-1110

【URL】 <http://www.asanuma-g.jp/>

以上