

## 最新の三次元表面性状パラメータと測定法講習会のご案内

精密なものづくりにおいて必要不可欠な表面性状（表面粗さ）の規格に、ISO が 2010 年から三次元表面性状パラメータ関連の新規格を公布しています（ISO 25178：JISB0681）。

本講習会では、この新規格に関する最新の情報をご提供すると共に、三次元表面性状測定の代表的な測定法について実機を用いながら紹介いたします。

今後更なる付加価値が求められる精密部品の製造、品質管理に必要な情報ですので奮ってご参加頂けますようご案内申し上げます。

### 【協賛メーカー】

キャノンマーケティングジャパン株式会社  
三鷹光器株式会社  
オリンパス株式会社

### 【講習会日時、主催者及びお問合せ先】

#### 【長野県】

講習会日時：2016年7月6日（水）11:00～16:30  
開催場所：長野県工業技術総合センター  
住所：長野県岡谷市長地片間町 1-3-1  
担当者：精密・電子技術部門 測定部 児野 武郎 様  
TEL：0266-23-4051 / FAX：0266-23-9081  
E-mail：  
交通アクセス：JR 岡谷駅よりバスで 15 分、タクシーで 10 分

詳細 [http://www.gitc.pref.nagano.lg.jp/event\\_view.php?view\\_code=307](http://www.gitc.pref.nagano.lg.jp/event_view.php?view_code=307)

#### 【福岡県】

講習会日時：2016年7月12日（火）11:00～16:30  
開催場所：福岡県工業技術センター 機械電子研究所  
住所：福岡県北九州市八幡西区則松 3-6-1  
担当者：生産技術課 精密加工チーム 谷川 義博 様  
TEL：093-691-0260 / FAX：093-691-0252  
E-mail：[tanigawa@fitc.pref.fukuoka.jp](mailto:tanigawa@fitc.pref.fukuoka.jp)  
交通アクセス：JR 折尾駅より徒歩 20 分、車で 10 分、  
北九州都市高速道 黒崎 IC より車で 15 分

詳細 [http://www.fitc.pref.fukuoka.jp/news/h28/h28\\_Die\\_seminar.pdf](http://www.fitc.pref.fukuoka.jp/news/h28/h28_Die_seminar.pdf)  
[http://www.fitc.pref.fukuoka.jp/news/h28/h28\\_Die\\_seminar\\_brochure.pdf](http://www.fitc.pref.fukuoka.jp/news/h28/h28_Die_seminar_brochure.pdf)

【長崎県】

講習会日時：2016年7月13日（水）11:00～16:30

開催場所：長崎県工業技術センター

住所：長崎県大村市池田2丁目1303-8

担当者：基盤技術部 機械システム科 入江 直樹 様

TEL：0957-52-1133 / FAX：0957-52-1136

E-mail：[irie@tc.nagasaki.go.jp](mailto:irie@tc.nagasaki.go.jp)

交通アクセス：長崎空港より車で10分、大村インターより車で3分

詳細 <https://www.pref.nagasaki.jp/area/kenochiiki/245242.html>

【鹿児島県】

講習会日時：2016年7月14日（木）11:00～16:30

開催場所：鹿児島県工業技術センター

住所：鹿児島県霧島市隼人町小田1445-1

担当者：生産技術部 岩本 竜一 様

TEL：0995-43-5111 / FAX：0995-64-2111

E-mail：[iwamoto@kagoshima-it.go.jp](mailto:iwamoto@kagoshima-it.go.jp)

交通アクセス：鹿児島空港より車で15分（高速道路経由）、JR 隼人駅より車で5分、  
東九州自動車道 隼人西インターより車で2分

詳細 <http://kyushu.jsms.jp/>

※ホームページ内『かごしま材料学研究会 第6回講演会』をご参照下さい。