

平成 28 年 8 月 吉日

(公社)日本設計工学会  
四国支部会員 各位

公益社団法人 日本設計工学会 四国支部  
支部長 日野 順市  
〒770-8506 徳島市南常三島町2-1  
徳島大学大学院ソシオテクノサイエンス研究部  
エネルギーシステム部門エネルギー制御工学大講座  
E-mail : hino@tokushima-u.ac.jp  
Tel. : 088-656-7384

### 平成 28 年度第1回 四国支部技術講演会のご案内

会員の皆様には、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、下記により平成 28 年度第1回目の日本設計工学会四国支部の技術講演会を開催いたし

ます。何かとご多忙なこととは存じますが、ご出席いただきますようお願い申し上げます。

以上

(公社) 日本設計工学会 四国支部 平成 28 年度 第 1 回技術講演会

共催：愛媛県産業技術研究所

1. 日時：平成 28 年 10 月 28 日（金）13：00～15：30
2. 場所：愛媛県産業技術研究所 2 階会議室  
〒791-1101 愛媛県松山市久米窪田町 487-2  
TEL：089-976-7612, FAX：089-976-7313  
<http://www.iri.pref.ehime.jp/index.html>
3. 講演題目：CNC 画像測定 of 最新技術と応用事例  
講演の他に、(株)ニコンの画像測定機「iNEXIV VMA-2520V」の実演も行います。  
受講者の持参された試料の測定も行います。
4. 講演者：株式会社ニコンインステック  
産業機器営業本部 営業推進部付  
乗田 守 氏
5. 参加費：会員・非会員共に無料
6. 交通：  
松山空港より 15Km, JR 松山駅より 9Km, 伊予鉄道鷹ノ子駅より 1.5Km  
下記のホームページを参考にして下さい。  
<http://www.iri.pref.ehime.jp/access.html>
7. 申込方法等：  
E-mail, FAX, または官製ハガキで「日本設計工学会 四国支部 平成 28 年度第 1 回技術講演会」と題記し、氏名、勤務先、連絡先住所、電話番号をご記入の上、下記の申し込み先にお申し込み下さい。参加定員は 30 名程度ですので、お早めにお申し込み下さい。
8. 申込先：  
〒791-1101 松山市久米窪田町 487-2  
愛媛県産業技術研究所 技術開発部  
主任研究員 藤本 俊二  
TEL：089-976-7612, FAX：089-976-7313  
E-mail: [fujimoto-shiyunji@pref.ehime.jp](mailto:fujimoto-shiyunji@pref.ehime.jp)
9. 申込締切り：  
平成 28 年 10 月 21 日(金)

以 上

# iNEXIV VMA-2520



## 使いやすい広視野、シャープでクリアな画像

ステージ上で最大 13mm x 10mm の広視野を確保。5 段階の 10 倍ズームにより、細部の確認も可能です。



## 長作動距離対物レンズ

対物レンズ先端から被検物上の焦点位置まで最大 73.5mm の高さを確保。大きな段差やボスのある被検物の測定にも威力を発揮します。



## 大きな XY ストロークと、長い Z 軸ストローク

被検物の大きさに応じて XY ストロークの異なる 3 タイプをご用意。200mm の Z 軸ストロークにより、高さのあるサンプルも測定できます。

FAX, E-mail 送信用紙

平成28年 月 日

日本設計工学会 四国支部 第1回技術講演会 事務局 様

日本設計工学会 四国支部 平成 28 年度第1回技術講演会 申込書

所属機関名	
住 所	
電 話	
e-mail	
参加者名	
備 考	

宛先：FAX 089-976-7313 電話 089-976-7612

担当：愛媛県産業技術研究所 技術開発部 主任研究員 藤本 俊二