

## 会 告

### (社)日本設計工学会 北陸支部 第68回講演会・見学会

1. 日時：9月30日(金) 14:00～16:30
2. 講演会および見学先：  
株式会社 不二越本社・富山事業所  
〒930-8511 富山市不二越本町1-1-1  
講演会・見学会当日の連絡先  
機械工具事業部 プレシジョン製造所 藪谷 誠氏
3. 参加費：無料
4. 日程：14:00 不二越本社・富山事業所 集合  
14:00 講演  
講演終了後見学  
16:30 見学終了 解散
5. 交通：JR富山駅から・タクシーで15分  
・富山地方鉄道(地鉄)不二越・上滝線にて 不二越駅  
下車 徒歩10分  
・バス停「富山駅前」から 64路線 流杉老人ホーム  
行き  
65路線 西の番行き  
66路線 大場行き  
のいずれかに乗車，不二越正門前下車 徒歩1分
6. 講演および見学対象概要：
  - (1) 講師：ロボット事業部 開発部長 蟹谷 清氏  
演題：産業用ロボットの市場・技術動向  
内容：自動車分野向けの産業用ロボットを中心に，最近の技術動向を紹介する。
  - (2) 講師：機械工具事業部 ラウンドツール技術部長 堀 功氏  
演題：MQLによる高能率エコマシニング
- 内容：MQLに代表されるエコマシニングは，自動車部品加工のみならず金型加工など広範囲に採用されてきている．その中でも加工能率を劇的に変化させたと言われるのが，MQLによる深穴加工である．弊社が開発したMQL深穴加工システムについて，その加工特性と加工メカニズムについて解説する．
- (3) 見学対象 不二越本社
7. 参加申込：官製ハガキ，FAXまたはE-mailで「日本設計工学会 北陸支部 第68回 講演会・見学会」と題記し，氏名，勤務先，連絡先住所，電話番号を記入の上，下記の申込先にお申込み下さい．  
申込締切：平成17年9月20日(火)  
申 込 先：金沢大学 大学院 自然科学研究科 機能機械科学専攻内  
(社)日本設計工学会 北陸支部  
E-mail：kinari@t.kanazawa-u.ac.jp  
〒920-1192 金沢市角間町  
TEL：076-234-4694，FAX：076-234-4695  
問 合 先：富山県立大学 工学部 機械システム工学科 鈴木立之  
〒939-0398 富山県射水(いみず)郡小杉町 黒河5180  
Tel：0766-56-7500 (内線)379,382  
Fax：0766-56-6131 (学科共通)  
E-mail：suzuki@pu-toyama.ac.jp