



先端加工ネットワーク第2回研究見学会 開催のご案内

主催：(社) 砥粒加工学会 先端加工ネットワーク
共催：科学技術者フォーラム、千葉県加工技術研究会

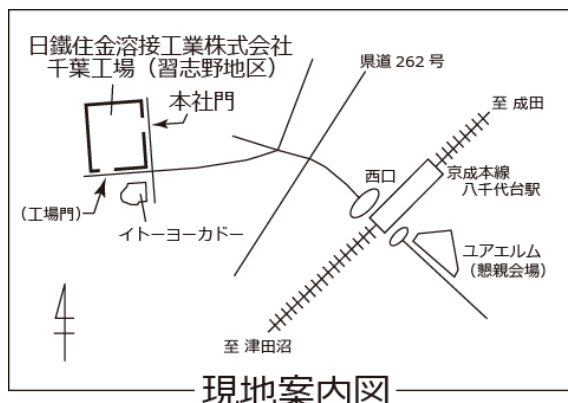
このたび、『先端加工ネットワーク (AMT-NET)』では、日鐵住金溶接工業株式会社様の全面的なご協力を得て、下記のとおり技術講演会と見学会を開催いたします。最新の光ファイバセンシング技術と溶接技術を知るよい機会ですので、関係各位の多数のご参加をお待ちしています。

日 時：平成24年9月28日(金) 13:25~20:00

開催場所：日鐵住金溶接工業(株) 本社・千葉工場 (習志野地区)
〒275-0001 千葉県習志野市東習志野 7-6-1
TEL：047(479)1171 FAX：047(475)6430
URL：http://www.nswelding.co.jp/index.html

〔交通〕京成本線八千代台駅徒歩15分。八千代台

駅西口12:50発の送迎タクシー(無料)をご用意します。「先端加工ネットワーク」を目印にご乗車下さい。直接徒歩またはお車でお越しの方は**本社門**からお入り下さい。



現地案内図

内 容：13:25~13:30 開会挨拶 先端加工ネットワーク委員長 千葉大学教授 森田 昇

13:30~14:30 技術講演①「光ファイバセンシングの展開について」

日鐵住金溶接工業(株) 機器・オプト事業部オプト部 部長 田畑 和文 氏

14:30~15:30 技術講演②「溶接技術概論 一日鐵住金溶接工業(株)溶接材料の紹介」

日鐵住金溶接工業(株) 営業企画部顧客サービスグループ 部長 村田 義明 氏

15:30~15:45 休憩

15:45~17:30 会社の概要紹介と工場見学

日鐵住金溶接工業(株) 千葉工場長 三宅 聰之 氏

17:30 解散 (タクシー(無料)に分乗して八千代台駅まで送迎します)

18:00~20:00 拡大技術交流会 (八千代台駅前ユアエルム内「エルムサロン」(予定))

定 員：50名 (先着順, 同業者はお断りすることがあります)

参加費：1,000円 (講演資料含む)。拡大技術交流会参加費3,000円(予定)は別途徴収致します。

出欠回答締切：平成24年9月14日(金)

出欠回答返信先並びに問合せ先：千葉大学大学院工学研究科機械系コース (先端加工ネットワーク幹事) 松坂 壮太
TEL：043-290-3225 FAX：043-290-3225 E-mail：matusaka@faculty.chiba-u.jp

FAX：043-290-3225 E-mail：matusaka@faculty.chiba-u.jp 千葉大学大学院工学研究科機械系コース 松坂 宛

「先端加工ネットワーク第2回研究見学会」 参加申込書

氏名				
勤務先・所属				
送迎タクシー (どちらかに○をつけて下さい)	利用します ・ 利用しません			
拡大技術交流会 (どちらかに○をつけて下さい)	参加します ・ 参加しません			
連絡先	住所			
	TEL		FAX	
	E-mail			