



「先端加工フォーラムちば2012」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：千葉大学加工物理学研究ラボ(CATs)

千葉県加工技術研究会

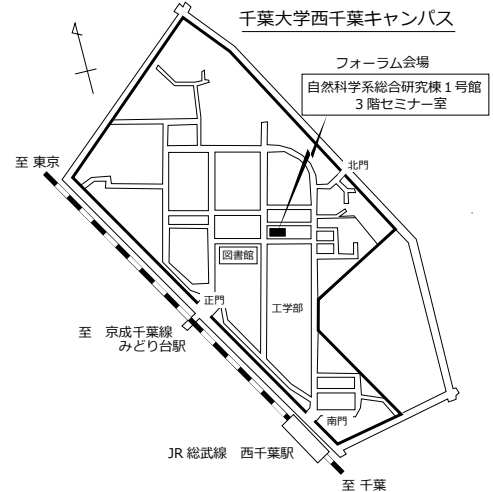


先端加工ネットワーク専門委員会では、このたび「先端加工フォーラムちば2012」を下記のとおり開催いたします。砥粒加工および先端加工を基盤とする精密加工技術分野において、産官学の研究者・技術者が会員・非会員を問わず参加できる形式の技術交流と情報交換のための横断型ネットワークの構築とプラットフォーム形成を目指し、砥粒加工技術ならびに先端加工技術の更なる活性化を目的とするものです。

講演会前に千葉大学加工物理学研究ラボ(CATs)の見学会と研究懇談会、講演会後に拡大技術交流会を行いますので、あわせてご参加下さいますようお願いいたします。

日 時：平成24年5月25日(金) 11:00~20:00

開催場所：千葉大学 自然科学系総合研究棟1号館 3階セミナー室
〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町1-33 TEL:043-290-3225
工学部 URL: <http://www.eng.chiba-u.ac.jp/>
[交通] JR 総武線 「西千葉駅」徒歩15分
京成千葉線 「みどり台駅」徒歩15分



内 容：10:50 集合(自然科学系総合研究棟1号館3階セミナー室)
11:00~12:00 千葉大学加工物理学研究ラボ(CATs) 見学会
12:00~13:00 研究懇談会
13:00~13:10 開会挨拶 先端加工ネットワーク委員長 森田 昇(千葉大学)

「硬脆材料の加工と応用」

司 会 先端加工ネットワーク幹事 比田井洋史(千葉大学)
13:10~14:10 【講演①】コマツNTC株式会社 商品戦略室 谷崎 啓 氏
「太陽電池向けマルチワイヤソーの現状」
14:10~15:10 【講演②】旭ダイヤモンド工業株式会社 千葉第二工場生産技術部 小原幸伸 氏
「電着ダイヤモンドワイヤ"EcoMEP"による高能率切断への取り組みと課題」
15:10~15:30 休 憩
15:30~16:30 【講演③】旭硝子株式会社 中央研究所 小野元司 氏
「ガラスの穴加工技術とガラスインターポーザ応用」
16:30~17:30 【研究報告】千葉大学大学院工学研究科 松坂壮太 氏
「ガラスの表面改質と加工への応用」
18:00~20:00 拡大技術交流会

参加費：10,000円(講演資料付)
研究懇談会(1,000円)、拡大技術交流会(3,000円)の各参加費は別途申し受けます。
拡大技術交流会の会場は、「JR 西千葉駅」周辺を予定しております。

出欠回答締切：平成24年5月18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

「先端加工フォーラムちば2012」 参加申込書

氏 名				
勤務先・所属				
参加内容 (参加されるものに○を付けて下さい)	見学会	研究懇談会	研究講演会	拡大技術交流会
連絡先	住所			
	TEL		FAX	
	E-mail			