

2009 年度砥粒加工学会学術講演会 (ABTEC2009)

～ 参加のおすすめ ～

社団法人 砥粒加工学会では、砥粒加工を中心とした除去加工技術およびその関連技術の最先端情報を収集・交換できる学術講演会 ABTEC (Abrasive Technology Conference) を毎年開催しております。本年も、2009 年度砥粒加工学会学術講演会 (ABTEC2009) として、下記要領で開催することになりました。砥粒加工をはじめとする除去加工技術、ならびにこれらに関連する工具、加工機械、計測・評価などの技術に関係する分野の方々にとって、有益な技術情報を提供できるものと確信いたします。

1. 期 日: 2009 年 9 月 2 日 (水), 3 日 (木), 4 日 (金)

2. 会 場: ものづくり大学

〒361-0038 埼玉県 行田市 前谷 333 番地

HP (<http://www.iot.ac.jp>)

◆ 交通

新幹線熊谷駅で JR 在来線に乗り換え、大宮方面に乗車(30 分)、吹上駅下車
 新幹線大宮駅で JR 在来線に乗り換え、熊谷方面に乗車(7 分)、吹上駅下車
 JR 吹上駅より 北口方面へ 徒歩 20～25 分

バス 3～5 分 (料金: 100 円)

1 番バス停 佐間経由「行田車庫」/「工業団地」行 乗車
 「ものづくり大学入口」バス停下車

2 番バス停 前谷経由「行田市駅」/「行田車庫」行 乗車
 「ものづくり大学前」バス停下車

タクシーで 3 分

お車: 関越自動車道 東松山 IC より 30 分 (駐車場は十分あります)
 東北自動車道 羽生 IC より 30 分



3. 行事および日程 (日程など一部変更することもあります。)

	8:30	9:10	12:10	13:00	14:40	15:00	16:40	17:00	20:00		
9/2 (水)	受付	学術講演 (A～D室)	昼食	学術講演 (A～D室)	休憩	学術講演 (A～D室)	休憩	学会活性化フォーラム 講演 研究施設見学 (ものづくり大学内) 親睦会 (学生会館 2 階)			
パネル展示, 研究公開											
	8:30	9:10	12:10	13:00	14:00	14:20	15:20	15:30	16:40	17:00	19:30
9/3 (木)	受付	学術講演 (A～D室)	昼食	わが社の 新技術 発表会	休憩	特別講演 (A 室)	休憩	総会 (A 室)	休憩	懇親会 (学生会館 1 階)	
パネル展示, 研究公開											
	8:30	9:10	11:10	11:20	12:10	13:00	15:00				
9/4 (金)	受付	学術講演 (A～D室)	休憩	受賞 記念 講演	昼食	学術講演 (A～D室)					
パネル展示, 研究公開											

4. 行事内容

1) 学術講演会

日 時 : 9月2日(水) 9:10~16:50, 9月3日(木) 9:10~15:20, 9月4日(金) 9:10~15:00
会 場 : ものづくり大学 中央棟 他
参加申込 : 第5項をご覧ください

2) 学会活性化フォーラム

日 時 : 9月2日(水) 17:00~20:00

1. 講演「ものづくり日本大賞から見た我が国のものづくり」 吉川昌範 氏 (A室)

2. 研究施設見学

ものづくり大学 技能工芸学部

3. 若手フォーラム・懇親会

ものづくり大学 学生会館 2階

参加申込 : 準備の都合がありますので、若手フォーラムの懇親会にご参加を希望する方は、本会ホームページにて事前登録して下さい。詳細は第5項をご覧ください。

3) パネル展示

日 時 : 9月2日(水) 10:30~17:00, 9月3日(木) 09:10~17:00, 9月4日(金) 09:10~15:00
会 場 : ものづくり大学 中央棟 2階

4) 我が社の新技術発表会

日 時 : 9月3日(木) 13:00~14:00

会 場 : ものづくり大学 (講演 A・B・C・D室)

趣 旨 : 第2日目午後に「我が社の新技術発表会」を開催します。企業を対象とした新技術の発表会を通じて、ABTEC2009に参加する多数の会員との情報交換ならびに会員企業相互の交流が密接に行えます。

資料集の発行: 「我が社の新技術発表会」または「パネル展示」に参画された企業等の紹介冊子を配布します。

5) 特別講演「将来燃料と最新エンジン技術」

講演者 : ものづくり大学 学長 神本 武征 氏

日 時 : 9月3日(木) 14:20~15:20

会 場 : ものづくり大学 中央棟 (A室)

6) 総 会

日 時 : 9月3日(木) 15:30~16:40

会 場 : ものづくり大学 中央棟 (A室)

7) 懇親会

日 時 : 9月3日(木) 17:00~19:30

会 場 : ものづくり大学 学生会館 1階

参加費 : 会員, 非会員問わず 6,000円, 学生会員 4,000円

参加申込 : 準備の都合がありますので、本会ホームページからの事前登録をお願いいたします。

8) 奨励賞受賞者記念講演

日 時 : 9月4日(金) 11:30~12:10

会 場 : ものづくり大学

5. 参加申込(事前登録)について

参加希望者は事前登録(学会ホームページからの登録)をお願い致します。

学会ホームページ(HP: <http://www.jsat.or.jp>)から申し込み(参加登録)ページに入ってください。参加登録, 講演論文集, 懇親会, 若手フォーラム等はすべてHPからの事前登録となります。

なお, 参加申込み用HPの設置期間は7月6日(金)~8月14日(金)です。

* 申込締切日：2009年8月14日(金)

入金後は、取消の申出がありましてもご返金できませんのでご注意ください。

1) 学術講演会参加費 (当日申込みの場合は、500円増しとなります)

本会会員(賛助会員を含む):3,000円, 協賛団体会員:8,000円, 非会員:20,000円, 学生会員:無料, 【登壇者も講演会への参加申込が必要です】

なお, 学会の年会費 8,000円(学生は 4,000円)と, 別途入会金 1,000円(学生は 500円)をお支払いいただきますと, 会員資格が得られ, 年 12冊の会誌が入手できます。

2) 学術講演論文集

1冊につき, 会員(協賛含む):6,000円, 非会員:12,000円

購入申込締切日 2009年8月14日(金)

※準備の都合上, 論文集の購入申込は必ず締切日までにお願致します(必要部数しか印刷しませんので, 当日論文集申込の方にはお渡しできない場合があります。あらかじめご了承ください)。

3) 宿泊

宿泊施設のご紹介をいたしますが, お申し込み手続きは個人で当該ホテルへ直接お願いいたします。

最寄駅	ホテル名	所要時間	電話番号	住所
熊谷駅	サンルートホテルガーデンパレス	車 8分	048-525-7777	〒360-0023 埼玉県熊谷市佐谷田 3248
	チサンイン熊谷	徒歩 5分	048-525-6311	〒360-0037 埼玉県熊谷市筑波 1-138
	マロウドイン熊谷	徒歩 7分	048-525-7611	〒360-0032 埼玉県熊谷市銀座 1-64
	R&B ホテル熊谷駅前	徒歩 1分	048-599-1717	〒360-0037 埼玉県熊谷市筑波 3-105
大宮駅	マロウドイン大宮	徒歩 3分	048-645-5111	〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町 2-173
	バイオランドホテル	徒歩 3分	048-648-0010	〒330-0802 埼玉県さいたま市大宮区宮町 1-35-2
	パレスホテル大宮	徒歩 3分	048-647-3300	〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町 1-7-5
行田市駅	ホテルサンマリノ	徒歩 1分	048-555-0101	〒361-0078 埼玉県行田市中央 14-23

4) その他

問合わせ先: 社団法人 砥粒加工学会

〒169-0073 東京都新宿区百人町 2-22-17 セラミックスビル4F

TEL 03-3362-4195 FAX 03-3368-0902

砥粒加工学会ホームページ <http://www.jsat.or.jp> にその他の情報が掲載されています。

<ABTEC2009 主催団体> 主催: 社団法人 砥粒加工学会

後援: 国際技能工芸機構ものづくり大学, 行田市, 行田市商工会議所, 大泉町観光協会(群馬県)

協賛(予定): (社)応用物理学会, (社)精密工学会, (社)日本機械学会, (社)日本金属学会, (社)日本材料学会, (社)日本トライボロジー学会, 日本複合材料学会, 型技術協会, (財)機械振興協会, 研削材工業協会, 研磨布紙協会, ダイヤモンド工業協会, 超硬工具協会, (社)日本オプトメカトロニクス協会, (社)日本セラミックス協会, (社)日本ファインセラミックス協会, (社)表面技術協会, 研削砥石工業会, (社)日本金型工業会, 日本工具工業会, (社)日本工作機械工業会, (社)日本工作機器工業会, 日本小型工作機械工業会, (社)日本自動車工業会, (社)日本自動車部品工業会, 日本精密測定機器工業会, (社)日本電機工業会, (社)日本ベアリング工業会, (社)日本機械工業連合会, (社)自動車技術会, SME 東京支部, 研磨剤新報社