

(社) 砥粒加工学会 先進テクノフェア(ATF2010)開催のお知らせ

〔(社)砥粒加工学会 主催〕

〔(財)大田区産業振興協会 後援〕

◆主 旨：砥粒加工学会では、本年度から規模を拡大し開催致しました『砥粒加工学会 先進テクノフェア』を2010年も『ECO社会を支える次世代クリーンエネルギー』をメインテーマとして開催を計画しております。ATF2010では、昨年の企業と大学のフュージョン（融合）、及び賛助会員企業の新技術・新製品のPRの場に加え、新たに限定数ではありますが非賛助会員企業にも新技術・新製品のPRの場のご提供を予定しております。また講演会はメインテーマに合わせた、『太陽電池技術の現状と先進加工技術』、『風力発電技術の現状と先進加工技術』を、また特別講演会として『軽量航空機材料の最前線』の講演を予定しております。

なお、平成22年度(社)砥粒加工学会第1回通常総会と同時に開催致します。皆様の奮ってのご参加をお待ちしております。

◆日 時：平成22年3月12日(金) 10時00分～20時00分

◆会 場：大田区産業プラザ (Pi0) 4階コンベンションホール及び周辺

〒144-0035 東京都大田区南蒲田1-20-20詳細はホームページをご覧ください。 <http://www.pio-ota.jp/plaza/>

◆交 通：京浜急行線 京急蒲田駅東口より徒歩約3分

◆内 容：10:00～15:00 賛助会員、非賛助会員企業によるポスター展示、大学、研究機関によるポスター、製品展示
(展示会場4階コンベンションホール)

*ポスターおよび机の上に置ける製品・カタログ・資料等展示

10:00～15:30 有料講演会 (会場4階コンベンションホール)

テーマ 『太陽電池技術の現状と先進加工技術』、

『風力発電技術の現状と先進加工技術』

15:45～16:45 無料特別講演

テーマ 『京浜地区中小企業の技術力を航空機開発の新たな技術分野へ』

(会場4階コンベンションホール)

16:55～18:00 平成22年度(社)砥粒加工学会第1回通常総会 (会場4階コンベンションホール)

18:00～20:00 懇親会

◆参加費：有料講演会 10,000円(会員)、30,000円(非会員)、無料(学生、有料展示会出展非会員企業)

◆申込締切：平成22年2月20日(金)

申込先及：(社)砥粒加工学会 〒169-0073 東京都新宿区百人町2-22-17 セラミックビル4F

び問合せ先 TEL：03-3362-4195 FAX：03-3368-0902 E-mail：staff@jsat.or.jp

下記申込書にご記入の上、FAXまたはE-mailでお申し込み下さい。

FAX：03-3368-0902 (社)砥粒加工学会 事務局 行

E-mail：staff@jsat.or.jp (社)砥粒加工学会 先進テクノフェア(ATF2010) 参加申込書

住所	〒		
勤務先・所属			
参加者氏名		会員資格	正会員・賛助会員・学生会員・非会員
TEL		FAX	
E-mail			
該当するほうを○で囲んで下さい	展示会:参加 , 不参加	講演会:参加 , 不参加	懇親会:参加 , 不参加
備考			

(社)砥粒加工学会 先進テクノフェア (ATF2010) プログラム

◆ポスター展示 (無料)

10:00～15:00 企業・大学・研究機関によるポスター展示

10:00～16:00 卒業研究発表会ポスター展示

◆講演会

◇有料講演会

メインテーマ：『ECO 社会を支える次世代クリーンエネルギー』

10:00～10:05 開会挨拶

大下 秀男 氏 (社)砥粒加工学会 先進テクノフェア 実行委員長 株式会社アライドマテリアル 顧問

サブテーマ：『太陽電池技術の現状と先進加工技術』

10:05～10:50 講演 1 「太陽電池はメイン電力の一つになり得るか」

小西 正輝 氏 徳島大学 創成学習開発センター 客員教授

10:50～11:25 講演 2 「ワイヤソー油剤の最前線」

木村 浩 氏 協同油脂株式会社 R&Dセンター 技術本部 取締役副本部長

11:25～12:00 講演 3 「固定砥粒ワイヤ開発の最前線」

岩本 直久 氏 ジャパンファインスチール株式会社 企画開発部 スーパーバイザー

12:00～13:30 休憩

サブテーマ：『風力発電技術の現状と先進加工技術』

13:30～14:10 講演 4 「大型風力発電の現状」

赤羽 博夫 氏 株式会社 日本製鋼所 鉄鋼事業部 新エネ・環境部 部長

14:10～14:50 講演 5 「小型風力発電の現状」

三木 利夫 氏 シンフォニアテクノロジー株式会社 開発本部長

14:50～15:30 講演 6 「風力発電用ベアリング加工」

池田 昌生 氏 株式会社 ジェイテクト 生産技術開発室 グループ長

◇特別講演会 (無料)

テーマ：『京浜地区中小企業の技術力を航空機開発の新たな技術分野へ』

15:45～16:45 講演 「航空機の開発と環境問題への対応」

鈴木 和雄 氏 独立行政法人 宇宙航空研究開発機構 航空プログラムディレクター