

お 知 ら せ

第1回アルミニウム接合技術研究会を開催します

本研究会では、自動車におけるアルミニウムの接合事例と今後の展望やアルミニウム合金と異種金属との最新接合技術などについて紹介します。皆様のご参加をお待ちしています。

なお、第2回の研究会では、レーザや摩擦撹拌接合(FSW)法による、「アルミニウムと鋼の接合」に関する最新技術を紹介する予定です。

【日時及び場所】

平成20年9月2日(火) 13:30~16:30

愛知県産業技術研究所 第1会議室

(名鉄本線「一ツ木」駅南西へ徒歩約10分普通のみ停車)

【内容】講演1「自動車におけるアルミニウムへの接合技術適用事例と今後の課題」

株式会社 自動車部品溶接研究所

代表取締役 松井 仁志 氏

講演2「摩擦熱を利用したアルミニウム合金の接合と異種材料との複合化」

光生アルミニウム工業株式会社

顧問 篠田 剛 氏 (元 名古屋大学教授)

【参加費】有料(ただし愛知工研協会会員は無料)

詳しくは当研究所のホームページ

<http://www.aichi-inst.jp/>

問い合わせ・申し込み先

愛知工研協会(愛知県産業技術研究所内)

電話 0566-24-2080 FAX 0566-24-2575

愛知県技術開発交流センターのご案内

愛知県技術開発交流センターは、中小企業の取り組みを支援するための開放型施設(有料)です。研究開発、技術交流、情報収集、人材育成などにご利用ください。

【施設の概要】

交流ホール、交流会議室、交流サロン、展示ホール、研修室(3室)、共同研究室(5室)

【利用日時】

土・日・祝日を除き、午前9時から午後9時まで(ただし、12月29日から1月3日までは休館)

平成20年7月1日から「共同研究室3」が空室になっていますので、ぜひ、ご利用ください。

共同研究室3の利用面積は、61㎡で、1日当たりの利用料金は、3,600円です。利用時間は、午前9時から午後9時までです。

詳しくは技術開発交流センターのホームページ
<http://www.aichi-inst.jp/html/kouryu/index.html>
問い合わせ先

愛知県産業技術研究所

電話 0566-24-1841 FAX 0566-22-8033

第2回炭素繊維心用技術研究会を開催します

当研究所は、(財)科学技術交流財団との共催で、炭素繊維について、第一線で活躍する研究者の方々に講師としてお招きして、炭素繊維を始めとしてその加工技術に関する諸課題について理解し、炭素繊維の応用を進めることを目的として第2回の研究会を開催します。合計3回の開催です。(会費は、有料です。第1回は8月5日(火)に開催済みです。)

【日時及び場所】

平成20年9月30日(火) 13:30~16:45

愛知県貿易館 本館 5階 特別会議室

名古屋市中区丸の内3-1-6

(名古屋市営地下鉄桜通線「丸の内」駅4番出口から北北東へ徒歩約9分)

(名古屋駅前名古屋市バスターミナル(松坂屋ビル2階)5番乗り場「幹名駅1系統」上飯田行き、又は、大曽根行き、又は6番乗り場「名駅14系統」土居下経由大曽根行き、に乗りして「外堀通」バス停下車すぐ)

今後のスケジュール(予定) 第3回 平成20年12月上旬

詳しくは研究会のホームページ

<http://www.astf.or.jp/chusyo/bunya/carbonfiber.html>

問い合わせ・申し込み先(郵送、FAXまたは電子メールで)

申込期限 継続して募集中です

財団法人 科学技術交流財団 業務部 中小企業課

電話 052-231-1477 FAX 052-231-5658

「営業秘密管理対策セミナー」を開催します

企業活動にとって生命線ともいえる、製造技術・製造ノウハウ、設計図、顧客情報、販売マニュアルなどの情報(営業秘密)の保護・管理のためのセミナーを開催します。参加費は無料です。

(このセミナーは、好評につき、定員を満たしました。同じ内容のセミナーを平成20年10月ごろに開催の予定です。お問い合わせください。)

【日時及び場所】

平成20年9月8日(月) 13:30~16:30

ミッドランド会議室A(名古屋市中村区名駅4-7-1、名古屋駅前 ミッドランドスクエアビル5階)

【定 員】先着70名(受付締め切りました。)

【主な内容】

「不正競争防止法による営業秘密(ノウハウ)の保護」、「紛争事例を踏まえ、企業が取り組むべき営業秘密の保護・管理」

詳しくはセミナーのホームページ

<http://www.pref.aichi.jp/0000017124.html>

問い合わせ先

愛知県 産業労働部 新産業課 知的財産グループ

電話 052-954-6350 (ダイヤルイン)

FAX 052-954-6977