

お 知 ら せ

先端技術講演会「軽量化技術における最近の話題」を開催します**【日時及び場所】**

平成 20 年 1 月 17 日(木)13 時半～16 時半
愛知県技術開発交流センター(産業技術研究所内)
(刈谷市一ツ木町西新割)

【内容】講演

「パルス通電焼結法による機能性材料の創成
- 多孔体から緻密体まで - 」

(独)産業技術総合研究所中部センター
サステナブルマテリアル研究部門
相制御材料研究グループ

グループ長 小林 慶三 氏

「摩擦攪拌による

車体用アルミ/鋼接合技術の現状と課題」

豊橋技術科学大学

未来ピークルリサーチセンター

センター長、教授 福本 昌宏 氏

【受講料】有料

詳しくは

<http://www.aichi-inst.jp/koshukai/kouen200117.pdf>

お問い合わせ・申し込み先

(財)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

第 3 回光触媒製品化研究会を開催します**【日時及び場所】**

平成 20 年 1 月 25 日(金)13 時半～16 時 45 分
桜華会館 桜花の間
(名古屋市中区三の丸一丁目 7 番 2 号)

【内容】講演

「可視光応答型光触媒

に関する NEDO の取り組み」

NEDO 技術開発機構 環境技術開発部

主査 山下 秀 氏

「可視光応答型光触媒の開発と応用例」

株式会社豊田中央研究所 元廣特別研究室

主任研究員 森川 健志 氏

「室内向け光触媒製品の開発状況」

TOTO 株式会社 総合研究所 事業開発部

光触媒技術開発グループ

グループリーダー 亀島 順次 氏

【受講料】有料

詳しくは

<http://www.aichi-inst.jp/koshukai/kenkyukai200125.pdf>

お問い合わせ・申し込み先

(財)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

ITものづくり研修「機器組込用ソフトウェア研修 - 応用編 - 」を開催します**【日時】**

平成 20 年 1 月 22 日(火)、29 日(火)、2 月 5 日(火)、
12 日(火)、19 日(火)、26 日(火)

いずれも 10 時～16 時まで

【場所】

愛知県産業技術研究所 CAD/CAM 研修室
(刈谷市一ツ木町西新割)

【受講料】有料

詳しくは

<http://www.aichi-inst.jp/koshukai/itkenshu200102.pdf>

お問い合わせ・申し込み先

愛知工研協会

電話 0566-24-2080 FAX 0566-24-2575

先端技術講演会「ナノコンポジット材料の混練技術と難燃性評価」を開催します**【日時及び場所】**

平成 20 年 2 月 6 日(水)13 時半～16 時半
愛知県技術開発交流センター(産業技術研究所内)
(刈谷市一ツ木町西新割)

【内容】

「ナノコンポジット材料の混練試験装置と
その評価技術」

株式会社東洋精機製作所 技術部

杉尾 確 氏

「高分子材料の難燃性評価試験と
その最新動向」

株式会社東洋精機製作所 技術部

近藤 俊一 氏

【受講料】有料

詳しくは

<http://www.aichi-inst.jp/koshukai/kouen200206.pdf>

お問い合わせ・申し込み先

愛知工研協会

電話 0566-24-2080 FAX 0566-24-2575