

「次世代自動車」講演会

低炭素社会の実現に向け、自動車においてはハイブリッド車や電気自動車などの低CO2技術車の開発、エンジンの高効率化などとともに、車両の軽量化が重要かつ緊急性の高い課題となっています。そこで、自動車部品の軽量化、新素材に対応する加工技術と題して講演会を開催します。

今回は加えて講師から同社の資材調達案件の紹介もしていただく予定です。企業の皆様には、自動車メーカーなどの対応や今後必要とされる技術について理解を深め、ビジネスチャンスに繋げていただけるよう、積極的なご参加をお待ちしております。

日時 平成28年 **10月26日** **水** **13:30~17:00** (受付開始 **13:00**)

場所 (株)ひたちなかテクノセンター 研修室
〒312-0005 茨城県ひたちなか市新光町 38番地
TEL:029-264-2200 FAX:029-264-2203

内容 開会 **13:30**

講演1 13:40~14:40

「自動車部品の軽量化、新素材に対応する加工技術

—プレス等の最新技術について—

アイダエンジニアリング株式会社 開発本部
成形技術センター センター長 伊藤 隆夫様

講演2 15:00~16:00

「自動車部品の軽量化、新素材に対応する加工技術

—成形に関する新工法について、レットロフィット・資材調達案件の紹介—

アイダエンジニアリング株式会社 開発本部

成形技術センター 技術課 課長 下間 隆志様

事務局からの連絡、名刺交換、アンケート記入 **16:10~17:00**

主催 いばらき成長産業振興協議会(次世代自動車研究会)

内容お問い合わせ先:

(株)ひたちなかテクノセンター 次世代自動車研究会 担当:三浦、倉田

TEL:029(264)2200 FAX:029(264)2203

「次世代自動車」講演会 参加申込書

(申込締切: 10月14日(金))

- 次の申込表にご記入いただき、E-mail 又はFAXにより申し込みください。

申込先: (株)ひたちなかテクノセンター(HP: <http://www.htc.co.jp/>) 担当: 三浦、倉田
TEL: 029(264)2200 FAX: 029(264)2203
E-mail: miura@htc.co.jp 、 kurata@htc.co.jp

企業名		所在地		TEL
名前	部署	役職	E-mail	

※ 個人情報の管理には細心の注意を払うとともに、次世代自動車研究会以外の目的には使用いたしません。(当日は、参加される方々の企業名・名前・部署・役職を記載した名簿を参加者に配布するとともに、講師の方々にも提出しますので、あらかじめご了承ください。)