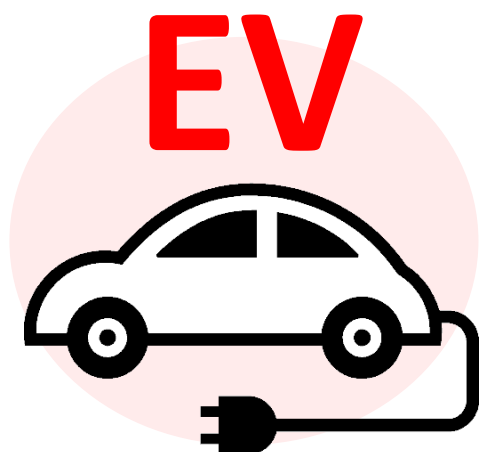


自動車業界 次の一手！



OR



航空機

第1部

自動車産業と航空産業の蜜月
-電動化と自動化、そして安全安心-

講師:新 誠一 国立大学法人電気通信大学 教授

受講料

無料

第2部

航空機産業の展望

講師:加藤 昭 東京都立産業技術研究センター 特任技術アドバイザー

電動(EV)化と自動運転化の進展で、自動車業界が100年に1度の大変革に直面すると言われていています。この先の事業展開をどのように考えるか。多くの選択肢があると思いますが、今回のセミナーでは(1)自動車産業という市場の中で、技術や製品を新たな時代に対応させる(2)自動車部品製造で培った金属加工等の技術を活かして**航空機産業**という新市場に進出する、という2つの可能性について、著名な講師をお招きしご講演いただきます。

自動車部品製造業関係者はもちろん、新たな事業展開を模索する全ての製造業の方に聞いていただきたい内容です。奮ってご参加下さい。

日時 2018年 3月13日(火) 18:30~20:40(開場18:00)

会場 ハイライフプラザいたばし 2階Aホール(東京都板橋区板橋1-55-16) ※裏面地図参照

対象 主に製造業関係者を対象としていますが、業種・板橋区内外問わずどなたでもご参加いただけます。

申込 当会社HPの申込フォームか裏面の申込書をFAXまたはEメールで

HP <http://itabashi-kohsha.com/archives/7378>



第1部

自動車産業と航空産業の蜜月 -電動化と自動化、そして安全安心-

18:30-19:30

講師:新 誠一 国立大学法人電気通信大学 教授

1980年東京大学大学院工学系研究科修士課程修了。同年、同大学工学部計数工学科助手。1987年工学博士(東京大学)。同大学講師を経て、1988年筑波大学電子・情報工学系助教授。1992年東京大学工学部助教授。2006年電気通信大学教授。計測自動制御学会フェロー、元会長。

第2部

航空機産業の展望

19:40-20:40

講師:加藤 昭 東京都立産業技術研究センター 特任技術アドバイザー

1968年日本航空(株)に入社し、整備本部、整備事業部、補給計画部などに勤務した後、JAL Trading Americas, Inc. 副社長、部品事業部契約グループ長、(株)JALUX 航空機部副部長などを歴任。米国でJK Tech Consulting, Inc.を設立。東京都航空機産業参入支援事業登録専門家。



JR埼京線「板橋」駅より徒歩1分
※恐れ入りますが、公共交通機関
でのご来場をお願いいたします。

【問い合わせ・申込先】

(公財)板橋区産業振興公社
中小企業サポートセンター

〒173-0004

東京都板橋区板橋2-65-6

板橋区情報処理センター5階

電話 03-3579-2191

FAX 03-3963-6441

E-mail jshien@itabashi-kohsha.com

申込書

【板橋区産業振興公社 宛】

FAX 03-3963-6441

Eメール jshien@itabashi-kohsha.com

会社名	
所在地	
部署	
氏名	
電話	
Eメールアドレス	