

ものづくり講演会：製造業必見

講師紹介

経済産業省

製造産業局自動車課

電池・次世代技術室
ITS推進室 室長

井上 悟志氏

講師略歴

1993年通商産業省（当時）入省。国際経済政策を皮切りに、研究管理業務、宇宙産業政策、省エネルギー対策、国会対応、メディア・コンテンツ振興、基準認証政策などさまざまな政策分野を経験。現職は、電池・次世代技術室長として車載用電池の開発や次世代自動車の普及促進などに取り組む。

長期的な超円高の影響は、輸出黒字国である日本にとって国内の空洞化を急速に進めています。海外との価格競争により毎年コストダウンが、我々中小企業に求められ、このまま継続的に国内で製造業が続けられるか見通しが効かない状況です。仕事量の減少は、各社の技術レベルを保つことを困難にさせ、優秀な人材が海外に流出してしまう危険があり、少子化が進む中、国内労働力の低下が危惧されます。

このような状況下において、如何に“付加価値の高い仕事”を継続的に受注し売上、ひいては利益を確保できるようにしなければなりません。

そこで、日本の輸出産業を支えている「自動車産業における電池・次世代技術」について担当部署から講師をお招きし、講演会を開催いたします。

【会場案内図】



- ◆ 主 催：前橋商工会議所 ◆ 共 催：前橋機械金属工業（協） ◆ 後 援：前橋市
- ◆ 日 時：平成24年9月11日（火） 午後2時～午後3時30分（予定）
- ◆ 場 所：前橋商工会議所 3階 アイビー（住所：前橋市日吉町1-8-1）
- ◆ 参加費：無 料 ◆ 定 員：50名（先着順で定員到達次第締切りとなります）
- ◆ 申 込 先：前橋商工会議所工業振興課 TEL027-234-5113 FAX027-234-8031

*定員数が決まっておりますので、事前申込がない方は当日入場できない場合があります。

前橋商工会議所工業振興課宛 ～ものづくり講演会（9月11日（火）申込書～

会 社 名			
住 所		業 種	
T E L		F A X	
参加者氏名			
参加者氏名			

上記の通り申し込みます。