

創造性あふれる技術者養成へ



2010.11.8 県庁

自然エネルギーを電気に変えて蓄電し、その電力で自動車を走らせるプロセスでは、化石燃料を全く必要とせず、二酸化炭素排出はゼロとなります。この夢のようなシステムが、二次電池開発等の進展により、いよいよ現実のものとなりつつあります。本校での取り組みは、本校における21世紀の技術者養成のミッションを達成するだけでなく、次世代産業のシーズの発見につながればと願うものです。是非とも、皆様方にはご来場いただき、ご指導賜ることが出来れば幸いと存じます。

月日

2010年12月8日(水)

会場

米沢工業高校体育館

完成式典: 13:40~14:10 システム始動開始式ほか

発表会: 14:10~15:20

○米沢工業高校のゼロエミッションの概要

～風車や太陽光発電と蓄電システム、エコ車庫の建築そして電気自動車の製作から公道走行まで～
工業クラブ・機械生産類・建設環境類ほか

○創造性あふれる未来技術者とは ～いま、世界では～

山形大学 国際事業化研究センター長 高橋幸司 氏

見学試乗会とシステム内覧会: 15:30~16:30 駐車場北側(風車付近)

懇談及び情報交換会: 17:30~20:00 グラントホクヨウ米沢 会費4千円

参加方法は裏面をご覧ください。

FAX 0238-28-7051

山形県立米沢工業高等学校
 ゼロエミッション完成発表会 担当
 川崎 義浩 行き

御社名 :

ご担当者名 :

連絡先 TEL :

完成発表会の出欠について

番号	ご氏名	役職	出席に○印をお願いします		
			完成式展 発表会	見学試乗会	懇談および 情報交換会
1					
2					
3					
4					

(1) 懇談および情報交換会について

時間：17時30分～

会場：グランドホクヨウ米沢

(山形県米沢市金池2丁目3-7 TEL (0238)22-1238)

会費：4,000円(当日、ご持参をお願いいたします)

(2) お忙しいところ誠に恐縮ですが、11月30日(火)までに、ご連絡をいただきますようお願いいたします。