

# 2010 環境未来国際市民大学院講座

主催：福岡大学環境未来オフィス

共催：北九州市／化学工学会反応工学部会活性種化学分科会/  
福岡大学エクステンションセンター

## \* 太陽光利用の発電技術動向 \*

◆北九州会場で開催！◆

2011年1月13日（木） 受付 12:30 講演 13:00~16:00

アジア太平洋インポートマート流通センター棟（AIMビル）8階大ホール

北九州市小倉北区浅野3丁目8番1号

参加費無料 / 定員 60名, 講座 URL <http://ews.tec.fukuoka-u.ac.jp/>

### ■プログラム■

◆	開会	13:00
1.	招待講演	13:10~14:15 (60分講演 5分質疑応答)
	「色素増感太陽電池－最近の進展－」 (Recent progress of dye-sensitized solar cell) 大連理工大学 応用化学科教授 馬 廷麗 博士	
◆	休憩	(10分間)
2.	招待講演	14:25~16:00【逐次通訳】(90分講演 5分質疑応答)
	「生物太陽電池－未来のグリーン発電－」 (Microbial solar cells: green power for the future) クイーンズランド大学 高度水管理センター フェロー研究員 Stefano Freguia 博士	
◆	閉会	16:00

※受講には事前申し込みが必要です。

申込方法：講座名、日付、お名前、ご所属を明記の上、メール ([yamato@adm.fukuoka-u.ac.jp](mailto:yamato@adm.fukuoka-u.ac.jp))

又はお電話（093-751-9975）にて、講座担当：大和までお申込み下さい。

後援：九州経済産業局／福岡オーストラリア総領事館／カナダ政府 西日本通商事務所／  
在日カナダ・ブリティッシュコロンビア州政府事務所／福岡カナダ協会

○問い合わせ／お申込み先： 福岡大学環境未来オフィス

■（北九州）担当：大和

TEL093-751-9975 FAX093-751-9976

〒808-0002 北九州市若松区向洋町 10 番地

福岡大学資源循環・環境制御システム研究所内

■（福岡）担当：関、國廣

TEL(代)092-871-6631(内線：6433) FAX092-871-6665

〒814-0180 福岡市城南区七隈 8-19-1

福岡大学環境科学技術研究所内

Fax 093-751-9976

**FAX 申込書**

お名前 ※必須	フリガナ
ご所属	
ご住所	
お電話番号※必須	
メールアドレス	

※ご記入戴いた個人情報は適切に管理し、セミナーのご案内等に使用させていただきますのでご協力ください。