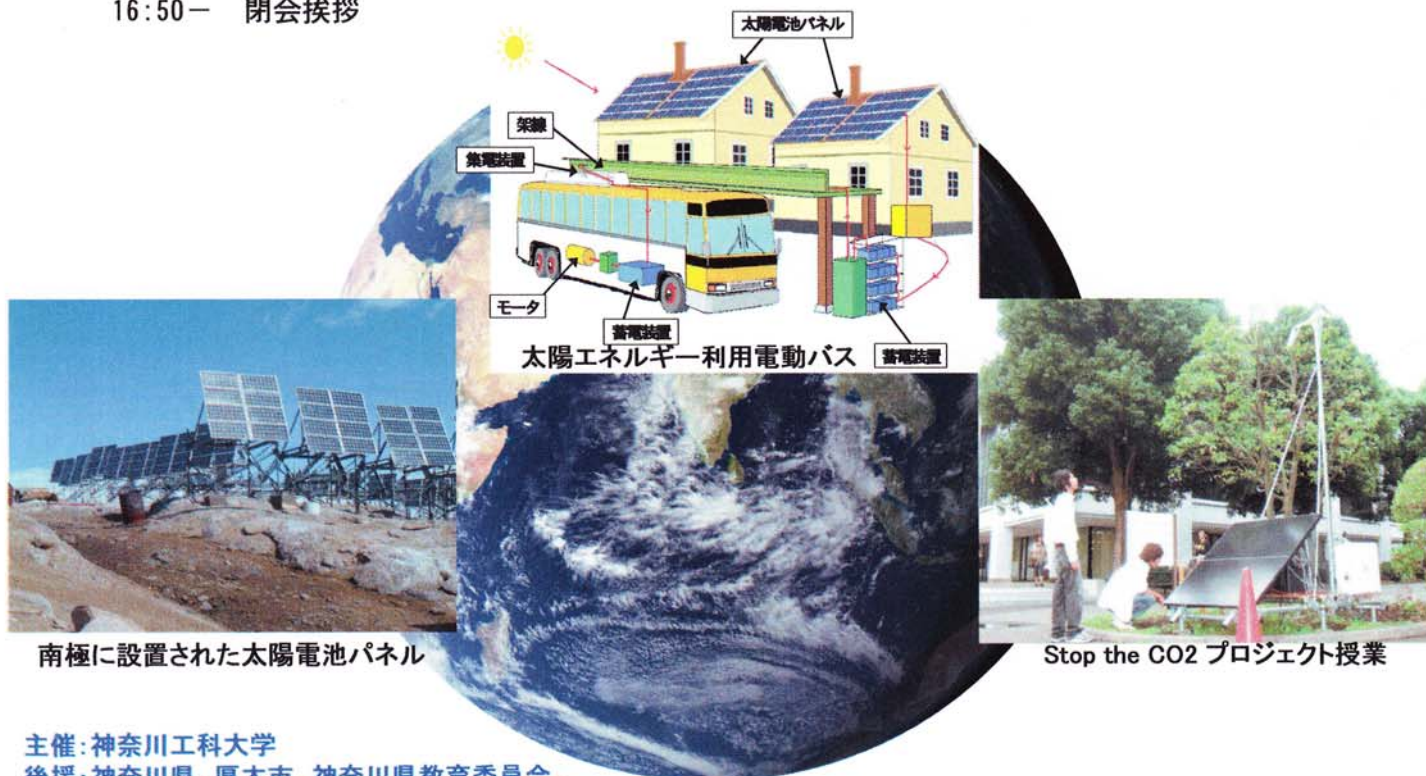


神奈川工科大学から発信する 環境・エネルギーシンポジウム2010 (南極からの実況中継報告を含めて)

現在の最重要課題の一つである環境・エネルギー問題に関して、厳しい条件下にある南極からの生中継を含めて、多くの視点から発表・講演・討論を致します。
中高生や一般市民の方にも分かりやすい内容のシンポジウムとしたいと考えております。

開催日時：平成22年11月20日（土） 9:30～17:00
会場：神奈川工科大学 K1号館 12階メディアホール

- 9:30－ 主催者挨拶 学長 小宮一三
来賓挨拶 厚木市長 小林常良
- 9:40－ 本学の「環境・エネルギー」取組状況
機械工学専攻・太陽エネルギーセンター・応用化学専攻・機械システム工学専攻教員
(教育面から1件、研究面から3件の報告があります)
- 11:00－ 見学会
- 13:00－ 基調講演
・挨拶 神奈川県環境農政局 石黒順一局長
・講演「環境・エネルギーの視点からみた光触媒」東京理科大学 藤嶋昭学長
・講演「環境エネルギー問題の実践最前線」東京電力(株) 陶 昇理事
- 14:40－ 南極の「環境・エネルギー」への取組状況
＝南極昭和基地との回線接続による環境に関する意見交換＝
国立極地研究所 藤井理行所長、石沢賢二マネージャー、南極観測隊越冬隊長他
- 15:50－ パネル討論会
「環境・エネルギーの今後の課題（教育面と研究面から）」
- 16:50－ 閉会挨拶



主催：神奈川工科大学

後援：神奈川県、厚木市、神奈川県教育委員会、
厚木市教育委員会、厚木商工会議所、
あつぎ環境市民の会、日本太陽エネルギー学会

協賛：電気化学会、日本化学会、分離技術会、
高分子学会、化学工学会、日本雪氷学会、
日本機械学会、電気学会東京支部神奈川支所

協力：国立極地研究所、東京電力(株)

参加申込

参加費用は無料ですが、なるべく事前の申込みをお願いします。
神奈川工科大学・工学教育研究推進機構 リエゾンオフィス
TEL：046-291-3277 E-mail：liaison@kait.jp
詳細は神奈川工科大学HP：<http://www.kait.jp>をご覧ください。
・当日の無料バスの配車時間などはHPで公開致します。
・自家用車用でのご来場も可能です。

F A X : 0 4 6 - 2 9 1 - 3 2 2 1

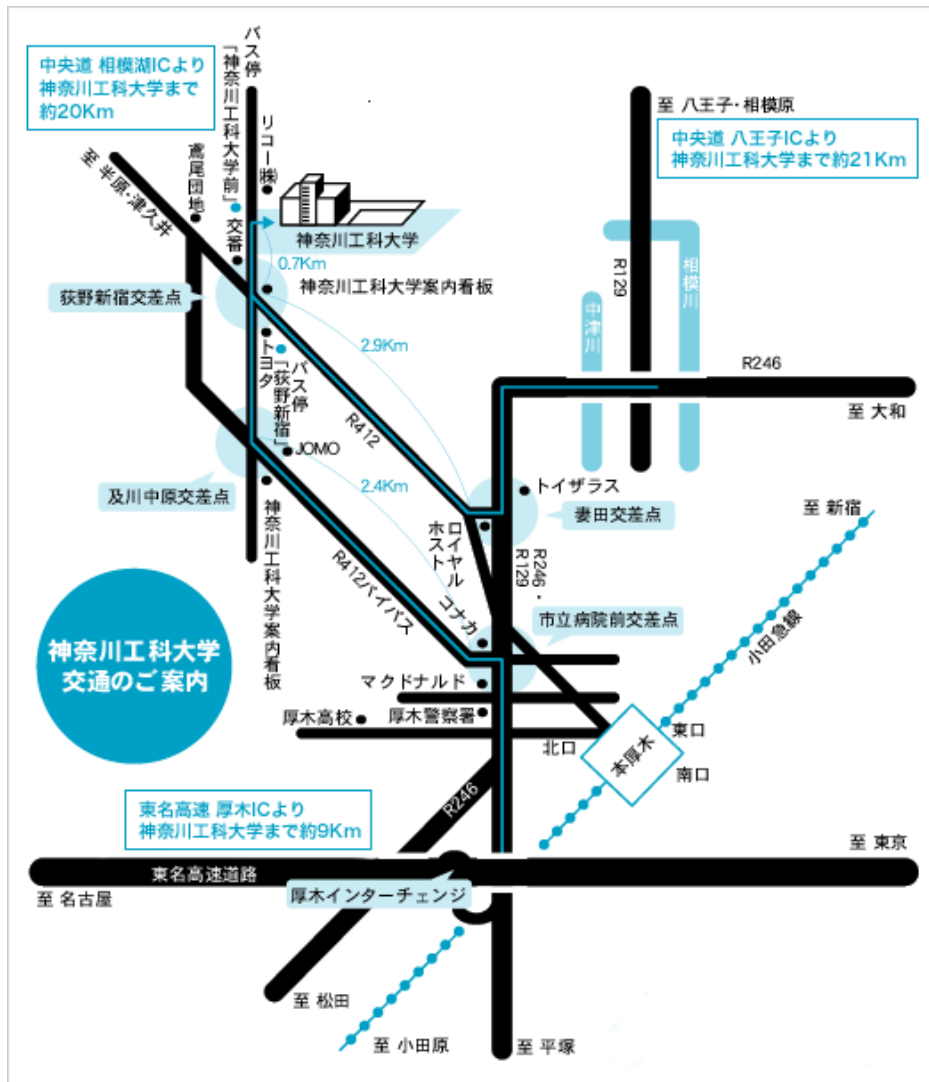
神奈川工科大学 工学教育研究推進機構 リエゾンオフィス 行き

神奈川工科大学
環境・エネルギーシンポジウム2010
参加申込書

参加は無料ですが、ご希望の方は恐れ入りますが、11月17日(水)までに
下記申込書にご記入の上FAXいただくか、またはE-mail(liaison@kait.jp)
にてお申し込み下さい。なお、参加受理のご連絡はいたしませんのでご了承ください。
ご記入いただいた個人情報は、本シンポジウムに関する連絡、大学からのご案内を送付する目的のみに
使用し、他の目的には一切使用致しません。

フリガナ ご芳名	機関名 所属、役職名	連絡先
		TEL FAX Email
		TEL FAX Email
		TEL FAX Email
		TEL FAX Email
		TEL FAX Email

神奈川工科大学・交通案内



バス・電車利用の方

・小田急「本厚木駅」下車、「北口1番乗り場」より、「青年の家」又は「神奈川工科大經由 鷺尾団地」行で、「神奈川工科大学前」下車(約25分)ですが、当日**臨時直行バス(無料)**を運行いたします。**バス時刻表の内 太字ゴシックが臨時直行バス(無料)**です。

臨時直行バスのバス表示は「神奈川工科大学 環境・エネルギーシンポジウム」です。

バス乗り場は**いずれも、本厚木駅「北口1番乗り場」**です。

バス発車時刻：

8時	00	30	40	50分
9時	00	10	30分	
10時	02	32分		
11時	02	32分		
12時	02	20	30	32分
13時	02	32分		

車利用の方

- ・大学までは前ページ「神奈川工科大学交通の案内」をご覧ください。
- ・下記地図を参照の上、**教職員駐車場**に直接お入りいただきシンポジウム会場へお越しください。台数に限りがあります、出来るだけ公共交通機関をご利用いただくようお願い申し上げます。

学内MAP 教職員駐車場

