

国際自動車工学教育研究センター シンポジウム スマートコミュニティの構築に向けて



パソコンに代表されるように、様々な道具は面での効率的なつながりを見せています。自動車においても道具単体から自動車と自動車、自動車とインフラのように IT 化によって点から線に線から面への「スマート化」は広がりつつあります。しかし、エネルギーの面でこれからの発展が期待される場所です。

次世代自動車に関連した「スマートコミュニティ」を実現するために何が必要で、現状解決しなければならない問題は何かについて様々な解決策が求められています。

本シンポジウムでは、スマートグリッドを活用した「スマートコミュニティ」の構築に向けた我が国の戦略や展望、および、次世代自動車に関連したスマート化における産業界の取り組みと電力システムから見た要素技術の研究動向について情報発信を行います。

日 時:平成 22 年 11 月 22 日(月) 13:30~18:00

第一部:講演会 13:40~17:00

第二部:パネルディスカッション 17:10~18:00

会 場:WINC あいち 1101 会議室 (名古屋市中村区名駅 4 丁目 4-38)

(<http://www.winc-aichi.jp>) (電話)052-571-6131

参加費:無 料

講演者・パネリスト

「スマートコミュニティ戦略と将来展望」

(独)新エネルギー産業技術総合開発機構スマートコミュニティ部長 **市村知也氏**

「充電インフラ標準化への取り組み(仮)」

(株)豊田自動織機 自動車事業本部 エレクトロニクス事業部 **藤巻 勲氏**

「電力システムから見た次世代自動車への期待と課題」

(国)名古屋工業大学大学院 准教授 **青木 睦氏**



名古屋工業大学 国際自動車工学教育研究センター シンポジウム 参加申込書 お申し込み締切日 11/18(木)

企業名		住所			
	役職	TEL		FAX	
		参加範囲	(参加したい部に○を付けてください) 第一部 ・ 第二部 ・ すべて		
		参加範囲	(参加したい部に○を付けてください) 第一部 ・ 第二部 ・ すべて		

※定員 100 名になり次第、募集を締め切らせていただきます。

お申し込み メール:mijanishi.sakiko@nitech.ac.jp FAX:052-735-5506

名古屋工業大学 国際自動車工学教育研究センターまで

主催:名古屋工業大学 国際自動車工学教育研究センター
後援:中部経済産業局(予定)