

第6回 群馬大学次世代EV研究会、
北関東地区化学技術懇話会、群馬地区技術交流研究会 合同講演会
—マイクロEVを用いた市民主体の街づくり—

“環境対応車”としてマイクロEVを使った実証実験が桐生市内で始まりました。ここで使用されているマイクロEVは群馬大学次世代EV研究会で検討し、研究会メンバーの企業によって開発されたものです。今回は実証実験用に開発されたマイクロEV「 μ -TT2」の紹介とマイクロEVを活用した環境都市構築に関する講演会を開催いたします。合わせてマイクロEVの試乗会を行います。

日時：2011年2月5日（土）13時～受付、13時30分開会、16時閉会（予定）

会場：群馬大学工学部桐生キャンパス 8号館2階 8N21講義室（桐生市天神町1-5-1）

参加費：無料

駐車場：学生駐車場（無料）をご利用下さい。（別紙参照）

備考：終了後、 μ -TT2試乗会を予定しております。時間に余裕のある方は是非ご試乗下さい。

プログラム

13:00～ 受付

13:30 開会 開会挨拶 桐生市における低炭素街づくり

群馬大学大学院工学研究科・次世代EV研究会代表

宝田 恭之

13:50～ 群馬大学次世代EV研究会活動報告

群馬大学大学院工学研究科・次世代EV研究会幹事

松村 修二

14:10～ μ -TT2の開発と製作

(株)シンクトゥギャザー社長・次世代EV研究会車両分科会長

宗村 正弘

—————休憩（14:30～14:40）—————

14:40～ 基調講演① 地域に根ざしたエコロジカルな街づくりと「近代の作り直し」

独立行政法人科学技術振興機構 社会技術研究開発センター

堀尾 正毅様

15:20～ 基調講演② 環境対応車による街づくり

国土交通省 都市・地域整備局街路交通施設課 街路事業調整官

英 直彦 様

16:00 閉会

————— μ -TT2試乗会（16:00～17:00）—————

主催：群馬大学次世代EV研究会、北関東地区化学技術懇話会、群馬地区技術交流研究会

共催：NPO法人北関東産官学研究会、群馬大学次世代エコ・エネルギー研究会、JST研究開発プログラム「地域力による脱温暖化と未来の街-桐生の構築」プロジェクト、(財)群馬大学科学技術振興会（依頼中を含む）

後援：桐生市（依頼中）