

ーエコ電気自動車の基礎から応用までを学ぶー

講習プログラム

- 09:00 ～ 〈受付〉
- 09:50 ～ 09:55 「講習会開催にあたって」 比嘉 悟（芦屋大学 学長）
- 10:00 ～ 11:00 「人力最高速度チャレンジ用自転車の開発」
池上 敦哉（KYB モーターサイクルサスペンション）
- 11:00 ～ 12:00 「バッテリー・モータの考え方とエボルタチャレンジへの応用」
木村 英樹（東海大学）
- 12:00 ～ 13:00 〈昼食・休憩〉
- 13:00 ～ 14:00 「Team 宮工が作る競技用エコ電気自動車」
山本智弘（宮崎県立宮崎工業高等学校）
- 14:00 ～ 14:30 〈2017年 競技会 開催案内 と 関連企業紹介〉
- 14:30 ～ 14:40 〈休憩〉
- 14:40 ～ 15:40 「それゆけ☆みかん号クラス優勝の軌跡」
請川 遼・坂田尚紀（和歌山大学ソーラーカー PJ）
- 15:40 ～ 16:40 「空力設計および空力シミュレーションの基礎」
福田紘大（東海大学）
- 16:40 ～ 17:00 〈質疑応答〉
- 〈進行〉 盛谷 亨（芦屋大学）

★（各講演時間には、質疑応答の5分間が含まれます。）