



## 第24回イブニングコロキウム

異分野融合研究の芽を育てるフリーディスカッションの場です。  
皆様のお越しをお待ちしております。

【日時】 平成27年6月9日(火)  
17:30-18:30

【場所】 EIIRIS 1階 エントランスホール

【講師】 大平 孝 先生 (電気・電子情報工学系・教授  
未来ビークルシティリサーチセンター・センター長)



【演題】

### Toyohashi University of Technology Creates a Cradle of Fourth Generation Roadway Vehicles

The history of railways starts with steam locomotives powered by coal, then diesel-oil based engines, followed by electric motors from charged batteries, and culminates in electricity from overhead cables. These four steps should be applicable for the development of practical "roadway vehicles" as well. With this background, Toyohashi University of Technology is creating a cradle of fourth-generation personal mobility electric vehicles on campus this year. The talk will include a spectacular demonstration featuring a scale model of this electric vehicle.

【会費】 100円

担当: 中鉢 淳 (内線6901)

