

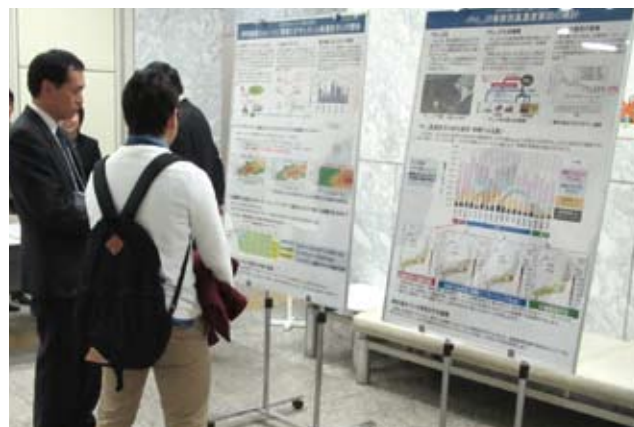


公開研究発表会発表テーマ・発表者

発表テーマ		発表者
発表1	身近な小型家電製品をどうリサイクルしていくか	調査研究科 飯野 成憲
発表2	東京におけるヒートアイランドの実態と暑熱対策について	調査研究科 常松 展充
発表3	東京湾が教えてくれるダイオキシン類汚染の歴史	分析研究科 山崎 正夫
発表4	自動車の排出ガス低減技術による対策効果について	調査研究科 陸田 雅彦
特別講演	次世代自動車の実用化と普及に関する将来展望	早稲田大学理工学院 教授 大聖 泰弘 氏



研究員による発表



会場の様子

ロビーでのポスター発表

来場者アンケートのご意見・ご感想より



大聖先生のそれほど先でもない
未来に、信じられないことが起きそうな
気がするような話に、とても感動しました。
日本の技術を駆使して実現して
欲しいと思いました。

特に、「東京湾が教えてくれるダイオキシン類
汚染の歴史」の、セシウムによる年代測定、
堆積の量の特定のお話がとても分かりやすく、
興味を持ちました。



ヒートアイランドの話に関心を
持ちました。今後も調査を続けて、
東京の暑熱対策がより進歩することを
期待しています。

