



第73回 OPERA研究交流セミナー

第66回 ISIT有機光エレクトロニクス研究特別室セミナー

第132回 未来化学創造センターセミナー

日時:2012年12月21日(金) 17:00-18:00

場所:九州大学 最先端有機光エレクトロニクス研究棟 3F会議室



「有機ELインセルタッチパネルの可能性」

九州大学 産学連携センター プロジェクト部門 教授
服部 励治

iPhone5には「イン・セル型」と呼ばれるタッチパネルが液晶ディスプレイ(LCD)に内蔵され、約20%の明るさアップと、約0.3mmの薄さ、約2.5gの重さが低減された。この優位性を増したLCDに追いつくためには、有機ELディスプレイもタッチパネルインセル化を真剣に考えなければならない。

**主催:九州大学 最先端有機光エレクトロニクス研究センター
:財団法人九州先端科学技術研究所(ISIT)
共催:九州大学 未来化学創造センター**