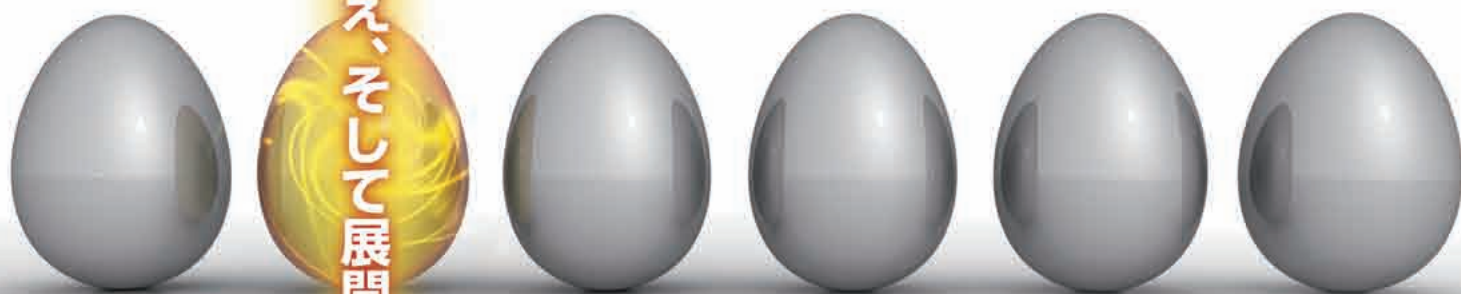


私のオリジナリティ

その契機、手応え、そして展開



Secure-Life Electronics
Global COE

東京大学 グローバルCOE
セキュアライフ・エレクトロニクス

特別講演会

独創的な成果を達成した本COEの担当教授たちが、研究の着想と提案の契機、壁を破る工夫、手ごたえの瞬間、現在に至る展開などを紹介します。

継続性と発想の転換

— PhantomicsからPhotonicsへの発展を促したもの—

菊池 和朗 教授 (電気系工学専攻)

みんなが大合唱していることは大間違い

— いま電気自動車の周辺でおきていること—

堀 洋一 教授 (先端エネルギー工学専攻)

日時

2012年
3月13日(火) 13:00~15:20

会場

東京大学本郷キャンパス
工学部2号館 1階213号大講堂

同時開催

▼ 9:00~12:00
博士課程学生成果報告会(ショートプレゼンテーション)
工学部2号館4階教室

▼ 15:30~17:30
固体エレクトロニクス・光エレクトロニクス研究会、若手研究者・博士課程学生成果報告会(ショートプレゼンテーション)
工学部2号館4階教室

▼ 17:30~20:00
ポスターセッション・受賞式
工学部2号館3階会議室

お問い合わせ

電気系COE支援オフィス
coe21@ee.tu-tokyo.ac.jp
<http://www.ee.tu-tokyo.ac.jp/gcoe/>

