

大阪大学・丸文財団連携シンポジウム

日本の最先端を走る 研究者たちが語る 省エネ・創エネ

プログラムの
詳細はこちら

<http://www.eei.eng.osaka-u.ac.jp/gcoe/EDIS2011/satellite/sessionE/>

2011.12.17(土)

千里中央ライフサイエンスセンター

参加費：
アップストラクト 無料

10:00~14:15 大阪大学GCOEシンポジウム

主催：大阪大学グローバルCOEプログラム「次世代電子デバイス教育研究開発拠点」
共催：一般財団法人丸文財団 一般財団法人金属系材料研究開発センター
日本結晶成長学会・バルク成長分科会
協賛：応用物理学会関西支部

司会進行



小川 哲生 大阪大学

講演者

※各講演は英語で行われます



天野 浩 名古屋大学
未来の生活を支える基幹材料としての窒化物半導体



城戸 淳二 山形大学
有機EL照明の現状と将来展望



染谷 隆夫 東京大学
フレキシブル有機デバイス



長濱 慎一 日垂化学工業
窒化物半導体レーザーを用いた白色光源



野田 進 京都大学
フォトリソニック結晶による光制御の現状



森 勇介 大阪大学
光デバイス高効率化に向けたバルクGaN結晶育成技術

※五十音順

14:30~17:00 丸文シンポジウム

主催：一般財団法人丸文財団
共催：大阪大学グローバルCOEプログラム「次世代電子デバイス教育研究開発拠点」
大阪大学光科学センター 一般財団法人金属系材料研究開発センター
日本結晶成長学会・バルク成長分科会

司会進行

小川 哲生 大阪大学 丸文賞受賞者 森 勇介 大阪大学 丸文賞受賞者

菰田 卓哉 バナソニック電工

パネリスト ※丸文シンポジウムは大阪大学GCOEシンポジウムの
講演内容を基に日本語で行われます

天野 浩 名古屋大学 丸文賞受賞者 城戸 淳二 山形大学

染谷 隆夫 東京大学 丸文賞受賞者 中井 徳太郎 環境省

野田 進 京都大学 丸文賞受賞者 他 ※五十音順



〒560-0082
大阪府豊中市新千里東町1-4-2
TEL : 06-6873-2010
<http://www.senrilc.co.jp/>

- ・北大阪急行(地下鉄御堂筋線)
「千里中央」駅下車 北出口すぐ
- ・大阪モノレール「千里中央駅」
下車 徒歩5分