



2010年11月5日

## ドイツ連邦共和国 ザクセン州

### 有機エレクトロニクス・セミナー開催のご案内

日頃、ザクセン州経済振興公社の日本における活動にご協力、ご支援賜りありがたく厚く御礼申し上げます。

このたび、ザクセン州は、有機エレクトロニクス産業分野に焦点を当てたセミナーを開催することといたしました。皆様ご高承の通り、ザクセン州は、戦前ドイツで最も機械工業が発達していた地域で、東西統合後も自動車産業、半導体関連分野等において目覚ましい発展を遂げて、特に半導体分野では「シリコン・ザクセン」と呼ばれるようになりました。ドイツ政府の支援もあり、ザクセン州は有機エレクトロニクス産業の集積に成功を収めることができました。

今回のセミナーを通じザクセン州の有機エレクトロニクス産業の現状と技術水準についての理解を深めていただき、新たなビジネスチャンスやザクセン州との技術協力の端緒を見つけていただければ幸いです。

なお、セミナー終了後にザクセン州とご関係の深い方々を含めた懇親パーティーを予定しております。当日は、経済振興公社総裁、ザクセン州の有機エレクトロニクス関連企業の関係者も参加する予定です。

ご多忙とは存じますが、是非ともご来臨賜りますようご案内方々お願い申し上げます。

#### 記

- 開催日時： 2010年11月29日（月）  
セミナー 14:00～18:40  
レセプション 18:50～
- 場所： ホテルニューオータニ 悠の間（ザ・メインアーケード階）  
〒102-8578 東京都千代田区紀尾井町4-1
- 次第： 別紙「プログラム」ご参照下さい。
- 使用言語： 日英同時通訳
- 参加費： 無料

お問合せ先： ザクセン州経済振興公社 日本代表部  
〒108-8248 東京都港区港南2-16-4  
（三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株)内）  
tel.03-6711-1610 fax.03-6711-1292 E-メール：[sachsen@murc.jp](mailto:sachsen@murc.jp)

以上

ワークショップ「有機エレクトロニクス - ザクセン州における投資の機会」  
プログラム

日時: 2010年11月29日(月)

場所: ホテルニューオータニ おり鶴・悠の間

主催: ザクセン州経済振興公社、ドイツ連邦共和国内務省

協賛: Silicon Saxony、Organic Electronics Saxony (oes)、Cool Silicon、ドレスデン市、ケムニッツ市、三菱UFJリサーチ&コンサルティング(株)、アビーム M&A コンサルティング(株)

プログラム

- 02:00 p.m. 開会の辞『ザクセン州の研究開発を含む助成金について』  
Peter Nothnagel, ザクセン州経済振興公社総裁
- 02:20 p.m. 『ドレスデン視察の報告』 大場好弘 山形大学工学部長
- 02:40 p.m. 『有機 EL 照明の最近の進展』  
城戸淳二 山形大学大学院理工学研究科 教授
- 03:00 p.m. 『ドイツにおける最近の日系企業の動向』  
赤羽厚 三菱東京UFJ銀行 デュッセルドルフ支店営業課長
- 03:20 p.m. "OLED developments for different applications"  
Dr. Philipp Wellmann, Novald AG Japan
- 03:40 p.m. 『有機太陽光発電の進展』 Thomas Körner, Heliatek GmbH
- 04:00 p.m. 『凸版印刷と有機エレクトロニクス』  
友野孝夫 凸版印刷事業開発・研究本部
- 04:20 p.m. コーヒーブレイク
- 04:40 p.m. 『ザクセン州への進出を考える - 日本企業の皆様へ』  
岡俊子 アビーム M&A コンサルティング株式会社 代表取締役社長
- 05:00 p.m. "Preparation of organic molecular compounds and thin film deposition"  
Jens Drechsel, Creaphys GmbH,
- 05:20 p.m. "Multi-layer patterning of organic semiconductor thin film layers with ultra short pulsed lasers" of 3D-Micromac AG Dr. Wayne Lewis, Beams Inc.,
- 05:40 p.m. 『電子写真による配線形成技術等』  
宮坂徹 日立製作所機械研究所 主任研究員他
- 06:00 p.m. 『有機エレクトロニクスのオートメーション』 Dr. Gommel, Fraunhofer IPA
- 06:20 p.m. 『ザクセン州と日本の協力事業の例』  
林育菁 (Yu-Ching Lin) 東北大学原子分子材料科学高等研究機構助教兼  
Fraunhofer ENAS
- 06:40 p.m. 閉会の辞
- 06:50 p.m. 懇親会 おり鶴・翔の間