



Embassy of Belgium
in Tokyo



ELDC
Elemental Design &
Consulting Co., Ltd.



ベルギー大使館 後援

「MEMS・光学設計ソリューションセミナー2015」開催レポート

この度、2015年12月3日にベルギー大使館に於いて開催されました「MEMS・光学設計ソリューションセミナー2015」は、お陰様をもちまして、当初の定員を大幅に上回るほどのご参加を頂くことが出来ました。ご参加頂きました皆様、誠にありがとうございました。重ねてお礼を申し上げます。

セミナーで紹介させて頂きました資料につきましては、ご参加いただきました皆様にはダウンロードページを別途メールにてご案内させて頂いております。是非、資料をダウンロード頂き、MEMSや光学設計にお役立て頂ければ幸いです。



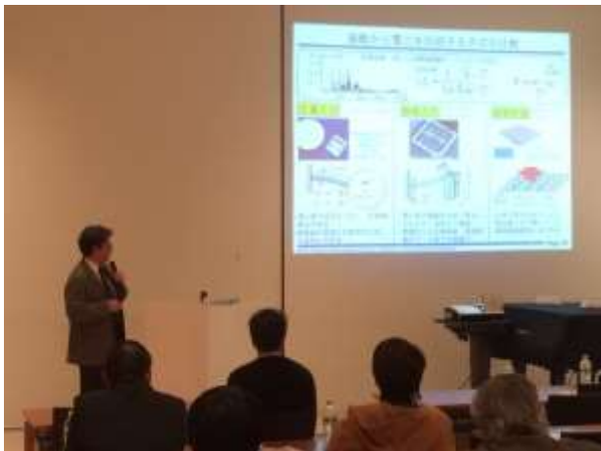
オープニングスピーチ ベルギー王国
特命全権大使 ギュンテル・スレーワーゲン様



開発元講演
Open Engineering 社



パートナー講演
OOFELIE-Zemax
OpticStudio 連携デモ
株式会社 Prolinx



MEMS 型の振動発電素子(エナジー・ハーベスタ)の最近の研究開発動向をご紹介頂きました。
東京大学 先端科学技術研究センター 年吉洋教授



ナノテクノロジー・プラットフォームと東京大学 VDEC が拓く集積化 MEMS 素子のご講演を頂きました。
東京大学 大学院工学系研究科 電気系工学専攻
三田吉郎准教授



大使館中庭
紅葉が美しいです。



コーヒーブレイクにて。
直後のセッションでの
質疑応答が白熱！
貴重なご意見ありがとうございました！！