

東京大学VDEC会場・7月13日(金)

COMSOL Days技術セミナー(講師) 米国COMSOL,Inc.主席エンジニア 水山洋右(ようすけ)氏

本セミナーでは、最新版COMSOL5.3aの波動光学モジュールと光線光学モジュールに加えて、半導体モジュールについても機能解説と解析事例を、ご紹介します。(無料)

参加対象: 東京大学教職員様・学生様、VDEC会員様、各大学、企業様

○日時: 2018年7月13日(金) 14:00-16:50 (受付 13:45 開始)

○会場: 東京大学 武田先端知ビル1Fセミナー室(本郷キャンパス浅野地区) 東京メトロ千代田線 根津駅1番出口から徒歩5分、
東京メトロ南北線 東大前駅1番出口から徒歩10分

住所: 〒182-8585 東京都文京区弥生2-11-16

●タイムテーブル

13:45-14:00 受付

14:00-14:10 開会ご挨拶: 東京大学講師 肥後昭男先生

講演: 米国COMSOL Inc.主席エンジニア 水山洋右氏

14:10-15:20 COMSOL Multiphysics®と波動光学モジュール

15:20-15:30 休憩

15:30-16:30 光線光学モジュール、半導体モジュール

16:30-16:50 質疑応答及びフリーディスカッション

○定員: 30名(定員に達した際には締切となります。)

【問合せ: 申込み先】 担当: 小澤・高橋・五家

TEL: 03-5282-7040

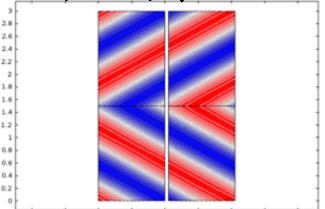
お申込みは、FAXにて下段の参加申込書を送付頂くか
同内容をMailにて onsite.seminar@kesco.co.jp までご連絡ください。

計測エンジニアリングシステム株式会社
東京都千代田区内神田1-9-5 SF神田ビル5F
<http://www.kesco.co.jp/>

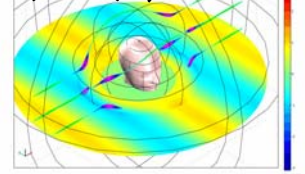
◆◆◆COMSOL Days技術セミナー(VDEC会場)参加申込書◆◆◆

所属組織名 (〇〇大学、〇〇会社等)			
部署名 (〇〇研究室、〇〇部〇〇課等)			
住所			
役職等 (教員、大学院生、学部学年等)			
電話番号	Mail		

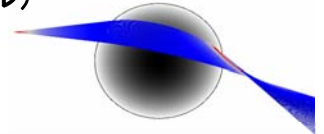
負の屈折率を持つメタ
マテリアル(波動光学
モジュール)



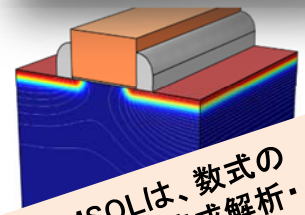
クローキング(波動光学
モジュール)



ルネベルグレンズの光線
追跡(光線光学モジュール)



MOSFETの例
(半導体モジュール)



COMSOLは、数式の
見える化・連成解析・
事例の豊富さ等から、
卒論・修論や研究論
文や実験測定に直結!!

Faxでのお申し込み: 03-5282-0808 計測エンジニアリングシステム 営業部 宛て