

# 宇都宮大学 平成26年度第4回キャリア指導（講演会） ～ 光学設計・技術の紹介 ～

学生・ポストドクターが社会で活躍するために必要とされる能力を身につけられるよう、キャリア指導（講演会）を下記の通り開催しますので、ご参加ください。なお、受講料は無料です。

1. 日時： 平成26年9月11日（木） 15：00～16：00  
(16：00～16：30：キャリア懇談会)
2. 場所： 宇都宮大学 陽東キャンパス オプティクス教育研究センター4階  
コラボレーションルーム
3. 講師： 株式会社ニコン コアテクノロジーセンター本部 研究開発統括部 光学設計研究室  
加藤 欣也 氏  
1978/3 東京工業大学大学院応用物理学専攻修士課程修了  
1978/4 日本光学工業株式会社（当時）入社、光学部配属  
主に半導体関連の検査機、測定機の光学設計を担当  
1996/11 光学設計課長  
2000/4 インストルメンツカンパニー 光学設計部長  
2008/12 コアテクノロジーセンター 光学設計部長  
2011/7 ニコンフェロー  
2012/4 光学設計研究室長  
2012/10 定年退職、以降再雇用で現在に至る

#### 4. 講演内容：

- (1) 光学設計者とは
- (2) 世界の光学設計者数（推定）
- (3) 世界の光学産業
- (4) 光学設計の Key Word
- (5) 光学設計（技術）の特殊性
- (6) 光学設計における盲点
- (7) 光学設計関連技術
- (8) （光学）設計者の心得 10ヶ条
- (9) 勝者と敗者の違い 10法則

5. 対象者： ポストドクター、大学院学生、学部学生、教職員、他（工学部、その他）

6. 定員： 15名

7. 講演終了後のキャリア懇談会の開催について：

講演終了後、ポストドおよび博士後期課程の学生を対象にキャリア懇談会を開催します。  
予定時間は、16：00～16：30です。

8. 受講の申し込み方法および締め切り： 申込み票を用いて、メールまたは学内便にて下記の事務局宛にお申し込みください。（申込み票のデータが記載されていれば、他の様式も可。）  
締切：平成26年9月10日（水）17：00  
（空席がある場合は、当日申込み受け付けます）

事務局：〒321-8585 宇都宮市陽東7-1-2（工学部内）宇都宮大学 地域共生研究開発センター  
客員教授 / コーディネーター 桑江 良昇 028-689-6326 e-mail :  
kuwae@cc.utsunomiya-u.ac.jp

#### 宇都宮大学ポストドクター・キャリア開発事業について

文部科学省科学技術人材育成費補助事業「ポストドクター・キャリア開発事業」に本学が横浜国立大学、横浜市立大学とともに選定され、3校で協力して事業を推進しています。事業期間は平成24～28年度の5年間です。この事業の一環として、今回の講演会も含め、「キャリア指導」を毎年度、複数回開催しています。

宇都宮大学実施責任者：理事（研究・産学連携担当）・副学長 井本 英夫

\*\*\*\*\* 9/11 平成26年度第4回キャリア指導申込み票(9/10 締切) \*\*\*\*\*

研究科・専攻：

学年：

氏名：

電話番号：

メールアドレス：

キャリア懇談会(16:00-16:30)への参加： 出席 欠席（不要なものを削除して下さい）

\*\*\*\*\*