

宇都宮大学 平成28年度第6回キャリア指導（講習編）

～ 研究開発者のための特許の基礎と特許検索演習 ～

研究開発分野に進む学生等にとって、知っている大変有用な知識に『特許に対する基本的理解と特許検索方法の習得』があります。そこで、下記の通り講習を行いますので、ご参加のほどよろしくお願いたします。

- 日時：平成28年10月18日（火）13:00～16:00（3時間）
- 場所：宇都宮大学 陽東キャンパス 総合メディア基盤センター1階 教育用教室
〒321-8585 宇都宮市陽東7-1-2
(http://www.utsunomiya-u.ac.jp/map/campus_map.php#campus-yoto の番号15の建屋)
- 講師：横浜国立大学 成長戦略研究センター 非常勤講師
(元 王子製紙株式会社 研究開発本部 新技術研究所長)
高橋 義之 様
<略歴>
 - ・1977年 王子製紙株式会社入社 (→王子ホールディングスに社名変更)
 - ・1981-84 カナダトロント大学 博士課程高分子化学専攻 (Ph. D)
 - ・1992 王子製紙中央研究所 主任研究員 グループリーダー
 - ・2000 研究開発本部 新技術研究所長
 - ・2008 研究開発本部主幹研究員 (リサーチフェロー) →2013年退職
 - ・2014より現職<専門>
 - ・記録材料 (感熱記録、昇華転写記録、インクジェット記録、感圧記録)
 - ・機能性高分子、光化学
 - ・有機合成化学
 - ・化合物の安全性<特許実績>
 - ・日本国出願特許 200件 (うち登録特許 54件)
 - ・アメリカなど海外への出願特許 53件 (うち登録 41件)
- プログラム内容：(3時間)
この講習の目標は「君、特許分かるの？」と聞かれたとき「特許の基本は分かっています。簡単な検索ならできます」と答えられるようにすることです。
 1. 特許基礎 約40分
(休憩10分)
 2. J-platpatによる特許検索演習 (水平検索) 約1時間20分
(休憩10分)
 3. J-platpatによる特許調査演習 (垂直検索) 約40分
- 対象部門：
 - ・全学部
 - ・学外
- 対象者：
 - ・ポストドクター
 - ・大学院学生
 - ・学部学生
 - ・教職員
 - ・企業技術者、他
- 定員：15名
- 最少実施人数：5名。申込者数が5名に満たない場合は、中止します。
- 受講料：学内外とも無料
10. パソコン：会場に備え付けられています。
11. 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事務局宛にお申し込みをお願いいたします。申込み票のデータが記載されておれば別の申込み様式でもokです。

締切：平成28年10月11日（火）

【キャリア指導 事務局】〒321-8585 宇都宮市陽東7-1-2

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

Tel : 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、今回の講習編も含め、「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 池田 幸

***** 10/18 平成28年度第6回キャリア指導申込み票(10/11 締切)*****

所属：
役職または学年：
氏名 (フリガナ)：
電話番号：
メールアドレス：
