## 山形大学 有機材料システム研究推進本部 教員公募

- 1. 募集人員 教授 2名
- 2. 専門分野 有機材料システム分野(有機エレクトロニクス・蓄電デバイス・成形加工・分子創成・バイオマテリアル・未来モノづくり・有機 ICT 等の分野)
- 3. 主な業務 (1) 外部資金獲得による世界をリードする基礎研究から事業化推進
  - (2) 有機材料システム研究推進本部関連施設の自立運営とプロジェクト管理
  - (3) 地域企業や自治体等との連携による地域活性化
  - (4) 博士後期課程の教育研究
- 4. 応募資格 (1) 博士の学位を有し顕著な研究業績を有する方
  - (2) 外部資金獲得により基礎研究から事業化推進までを展開している方
  - (3) 組織や施設の運営管理の実績を有する方
  - (4) 地域企業や自治体等と連携し地域活性化を積極的に展開している方
  - (5) 博士後期課程の教育研究が担当できる方
- 5. 任用予定日 2016年4月1日
- 6. 処遇等 (1) 年俸制(国立大学法人山形大学の規定に準ずる)
  - (2) 任期なし(満65歳に達した日以降最初の3月31日まで)
- 7. 提出書類 (1) 履歴書(写真貼付,高等学校卒業以降の学歴,職歴)
  - (2) 研究業績リスト(学術研究論文,国際会議発表論文,著書,解説,特許,受賞歴,所属学会,外部資金獲得状況に分類して記載)
  - (3) 外部資金獲得の実績と抱負(A4(横) パワーポイント1枚)
  - (4) 基礎研究から事業化推進までの実績と抱負(A4(横)パワーポルト2枚)
  - (5) 組織や施設の管理運営に関する実績と抱負(A4(横) パワーポイント1枚)
  - (6) 地域活性化に関する実績と抱負(A4(横) パワーポイント1枚)
  - (7) 教育研究に関する実績と抱負(A4(横) パワーポイント1枚)
  - (8) 主要な学術研究論文の別刷3編以内(コピー可)
  - (9) 応募者について参考意見を伺える2名の方の所属・氏名と連絡先
- 8. 応募期限 2016年3月3日(木)必着
- 9. 書類提出先 7992-8510 山形県米沢市城南 4 丁目 3-16

山形大学有機材料システム研究推進本部 大場好弘

封筒の表に「有機材料システム研究推進本部 教員公募 応募書類在中」と朱書きし、簡易書留で郵送して下さい。原則として、提出書類は返却しません。なお、提出書類の個人情報については、教員選考以外の目的には使用しません。

- 10. 選考方法 専門分野、研究業績、外部資金獲得、基礎研究から事業化推進までの実績、管理運営、地域活性化、教育研究等について、書類による一次選考を行います。 その後、選出された方に対して、聴講会及び面接による二次選考を行います。
- 11. 問合せ先 山形大学有機材料システム研究推進本部 大場好弘 TEL 0238-26-3585, E-mail: ohba@yz.yamagata-u.ac.jp
- 12. その他 (1) 有機材料システム研究推進本部に関しては以下のホームページを参照 (http://www.yamagata-u.ac.jp/jpn/university/press/press20150305\_0 1.pdf)
  - (2) 山形大学は男女共同参画を積極的に推進しています。 (詳細:http://www.yamagata-u.ac.jp/kenkyu/danjo/) この公募は、男女雇用機会均等法の第8条に定められた「女性労働者に係

る措置に関する特例」を踏まえた教員募集です。