

## 千葉大学大学院 工学研究科 人工システム科学専攻 電気電子系コース 教員公募

### 1. 公募人員

人工システム科学専攻 電気電子系コース システム・制御教育研究領域 准教授 1名

### 2. 専門分野

先端的制御理論，ならびにそれをもとにした応用的研究（例えば，電力系統，パワーエレクトロニクス，エンジンパワートレインなどの制御）

### 3. 応募資格

(1) 応募時に博士の学位を有すること

(2) 学部および大学院の教育ならびに研究指導を担当できる方（学部教育は工学部電気電子工学科を担当）

### 4. 担当科目

（大学院）制御理論と応用関係授業，（学部）制御関係授業

### 5. 着任(採用)時期:

採用決定後できる限り早い時期

### 6. 任期

なし

### 7. 提出書類

(1) 履歴書(写真添付)

(2) 研究業績リスト（査読付き学術論文，国際会議論文，解説記事，著書，受賞，研究費獲得状況（代表・分担を明記），その他など，項目に分けて記載）

(3) 主要論文の5編の別刷またはコピー，およびその概要

(4) これまでの研究概要（1000字程度）

(5) 今後の研究および教育の抱負（1000字程度）

(6) 参考意見を伺える方1名の氏名と連絡先

### 8. 書類提出先

〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町1-33

千葉大学大学院 工学研究科 人工システム科学専攻 電気電子系コース長

伊藤智義 教授

\*封筒に「公募書類在中」と朱書し，書留で送付して下さい。なお，応募書類は返却いたしません。

### 9. 募集期間

2010年4月15日から2010年8月31日（必着）

### 10. 問い合わせ先

〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町1-33

千葉大学大学院 工学研究科 人工システム科学専攻 電気電子系コース

劉康志 教授

TEL: 043-290-3340 E-mail: kzliu@faculty.chiba-u.jp

URL: <http://www.em.eng.chiba-u.jp/~elec/>

(以上)