

「NEDOプロジェクトを核とした人材育成、産学連携等の総合的展開／ロボット性能評価手法に係る特別講座」主任講師募集案内(WEB)

2018年10月15日（一般財団法人）製造科学技術センター

(1)概要

ロボット性能評価手法に関し人材育成事業

「NEDO プロジェクトを核とした人材育成、産学連携等の総合的展開／ロボット性能評価手法に係る特別講座」
(2018 年度～2020 年度)

に関し、主任講師を下記 3 分野についてそれぞれ 1 名、計 3 名募集する。

- ①無人航空機を利用した橋梁点検分野
- ②水中ロボットを利用したダム・河川点検分野
- ③陸上移動ロボットを利用したトンネル災害及びプラント点検分野

尚、特別講座の詳細については、http://www.nedo.go.jp/koubo/CD3_100113.html を参照のこと。

(2)活動内容

- ・講座(座学及び実習コース)のカリキュラム、テキスト作成、座学コース及び実習コース受講者の指導
- ・ロボット性能評価手順書改訂に関する取り纏め
ロボット性能評価手順書については、http://www.nedo.go.jp/news/press/AA5_100962.html を参照のこと。
- ・シンポジウムでの成果発表、福島県ロボット関連企業等とのマッチングイベントへの参画
- ・国際標準化の推進(例えば NIST 関連国際会議への参加等)
- ・その他特別講座の運営に関する事項

(3)活動期間

- ・採択決定日(2018 年 12 月 15 日)～2021 年 3 月 31 日

(4)活動費

- ・旅費、交通費等は実費精算、この他に活動費を別途支給する。

(5)応募条件

- ・上記分野関連の博士号を有すること、又は同等の知見を有すること
- ・ロボット性能評価手順、性能評価手法の利活用及びその普及・標準化に対し意欲を持つ者

(6)募集期間

- ・2018 年 10 月 15 日(月)12:00～ 2018 年 11 月 15 日(木) 12:00 まで

(7)提出方法

- ・郵送、宅配便にて下記提出先まで(提出書類に不備がございますと、提案書を受理できません。お気を付けください)

(8)応募書類

- ・応募書類の記入要領は附録 A: 応募書類記入要領を参照
- ・提出先は、
〒105-0004 東京都港区新橋三丁目4番10号 (一財)製造科学技術センター 間野隆久 宛
封筒表面に「**人材育成講座主任講師公募書類**」と朱記し郵送(送り先は下記)のこと。

(書類受取り通知をメールでお知らせ致します。期日前までにメールが届かない場合はご一報ください)

(9)選考

・書類選考(11/15～11/30)及び面接にて選考(書類選考合格者は12月1日から15日の間に面接予定)

(10)問合せ及び書類提出先(電話及びメール)

〒105-0004 東京都港区新橋三丁目4番10号 新橋企画ビルディング4階

一般財団法人 製造科学技術センター ロボット技術推進室

堀江和男(horie@mstc.or.jp)、間野隆久(mano@mstc.or.jp)

TEL:(03)3500-4891

附録 A: 応募書類記入要領

- ・下記の記入フォームを参照
- ・A4 用紙 2 枚程度

……………記入フォーム……………

「NEDOプロジェクトを核とした人材育成、産学連携等の総合的展開／ロボット性能評価手法に係る特別講座」主任講師への応募

(1)所属組織名()部署()
職名() 氏名() よみかた()

(2)住所 〒 —

(3)連絡先 TEL: FAX: e-mail:

(4)博士号()、取得年月日(年 月 日)

(5)生年月日(年 月 日)

(6)主任講師としての担当希望分野 ()

(7)研究分野() *複数記入可

(8)経歴(*大学卒業以降)

- ・
- ・
- ・
- ・

(9)論文 *代表論文 5 件程度

- ・
- ・
- ・

(10)書籍等出版物 *有れば記入

- ・
- ・

(11)その他追記項目 *受賞等有れば記入

- ・
- ・

(12)類似プロジェクトの経験の有無とその内容(具体的に)

- ・
- ・
- ・

(13)応募にあたってのコメント *アピールポイント、抱負など

.....記入例.....

「NEDOプロジェクトを核とした人材育成、産学連携等の総合的展開／ロボット性能評価手法に係る特別講座」主任講師への応募

- (1)所属組織(**新橋大学**)部署(**工学部 ロボット工学科**)
職名(助教) 氏名(製造 太郎) よみがな(せいぞう たろう)
- (2)住所 〒×××-〇〇〇〇
東京都港区新橋3丁目4番10号
- (3)連絡先 TEL: FAX: e-mail:
緊急時連絡先(携帯等):
- (4)博士号(**博士(工学)**)、取得年月日(**2005年 3月 20日**)
- (5)生年月日(**1978年 12月 1日**)
- (6)主任講師としての担当希望分野 (①無人航空機を利用した橋梁点検分野 or ②水中ロボットを利用したダム・河川点検分野 or ③陸上移動ロボットを利用したトンネル災害及びプラント点検分野)
- (7)研究分野(マニピュレーター制御学) *複数記入可
- (8)経歴(*大学卒業以降)
- **新橋大学卒業 (2000年 3月)**
- **新橋大学大学院修士課程(2002年 3月)**
- **新橋大学大学院博士課程(2005年 3月)**
- **新橋大学助手(2005年 3月～2010年 3月)**
- **新橋大学助教(2010年 4月～ 現在に至る)**
- (9)論文 *代表論文 5件程度
.
.
.
- (10)書籍等出版物 *有れば記入
.
.
- (11)その他追記項目 *受賞等有れば記入
.
.
- (12)類似プロジェクトの経験の有無とその内容
.
.
- (13)応募にあたってのコメント *アピールポイント、抱負など