「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](mailto:horie@mstc.or.jp))、間野隆久([mano@mstc.or.jp](mailto: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　ﾛﾎﾞｯト工学科　)

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　(➀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(　マニュピレーター制御学)　　　\*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