**東京農工大学　工学研究院　先端電気電子部門／工学部 知能情報システム工学科  
テニュアトラック准教授　応募申請書**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 氏　　　　　　　　　名 |  | 男  女 | 国籍 | 写真貼付 |
| ローマ字（姓，名） |  |  |
| 生　　年　　月　　日 | 年　　月　　日生  　（2021年12月1日現在　　歳） | | |
| E-mail　アドレス |  | | | |
| ResearcherID（あれば） |  | | | |
| 現　　　住　　　所 | （〒　　　－　　　　） | | | 電話 |
|  | | | Fax. |
| 連　　　絡　　　先  （該当するものに○印を記入） | （　　）現住所　　　　　（　　）勤務先　　　　　（　　）その他　（下記に宛先を記入） | | | |
| （〒　　　－　　　　） | | | 電話 |
|  | | | Fax. |
| 学　　歴 | ※大学以降の学歴を記載する．  (入力例)  　2005年4月　　○○大学○○学部○○学科　入学  2009年3月　　○○大学○○学部○○学科　卒業  　2009年4月　　○○大学大学院○○研究科　博士前期課程 入学  　2011年3月　　○○大学大学院○○研究科　博士前期課程 修了  2011年4月　　○○大学大学院○○研究科　博士後期課程 入学  　2014年3月　　○○大学大学院○○研究科　博士後期課程 修了 | | | |
| 職　　歴  （または研究歴）  ※列幅は変更可能 | (入力例)  　2014年4月～2017年3月　　日本学術振興会　特別研究員PD  　2017年4月～現在　　○○大学大学院○○研究科　助教 | | | |
| 学位取得年月 | 年　　　　　　月 | | | 学位名[　　　　　　　　　　　　　　　　] |
| 学位取得大学 |  | | | |
| 学位論文題目 |  | | | |

**注意**

合否の通知も含めて連絡は原則としてE-mailで行いますが，E-mailで連絡できないときや緊急に連絡する必要がある場合には，電話などで連絡する場合があります．

応募書類は返却いたしません．

**研究実績**

1. **学術上の論文・著書等（本人にアンダーライン）**

【原著論文（査読付き）】

　国際共著論文には先頭に◎印をつける．被引用数も記載．

1. NOKO, T. and XXX, Y., “XXX……………….,” *IEEE Transactions on Signal Processing,* **410** (2018), pp.xx-yy.

◎ 2． ．．．

3.

【著書】

単著, 共著に分けて記載すること.

1. 農工太郎，XXXX, “第1章 第1節　YYYY,” ZZZ (AAA編，東京大学出版会，2009), pp. xx-yy (分担執筆)

2. ．．．

1. **査読つき国際会議，解説・総説等（本人にアンダーライン）**

【査読つき国際会議Proceedings】

国際共著論文には先頭に◎印をつける．

1. NOKO, T., XXX, A. and YYY, Y., " XXX……………….," in *Prof. ICASSP 2019,* pp. 235-238, May 2019

2. ．．．

【解説、総説等】

1． ．．．

2． ．．．

1. **その他の業績（本人にアンダーライン）**

【基調講演、招待講演】

1. NOKO, T, ．．．．

2. ．．．

【業績のまとめ】

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| H-index (Google Scholar) | 査読付き学術論文 | WoS論文 | 国際共著論文 | 査読付き国際会議論文 | 基調講演・招待講演 |
|  |  |  |  |  |  |

【その他特記事項（特許など）】

特許については申請中と取得済みを分け，共願者を明記すること.

【受賞（共同受賞者を明記）】

【科学研究費補助金（年度，題目，金額を明記）】

・代表者分

・分担者分

【その他外部資金（年度，題目，金額を明記）】

・代表者分

・分担者分

**社会貢献活動の実績**（審議会委員，学会活動状況等）

**その他特記事項**（所属機関の委員会委員等）

●ご記入にあたり、次の点にご留意下さい●

１．項目ごとに詳細記入の上、該当する項目については総計数を最上部の表に記入．

２．記入事項の無い項目については「該当無し」と記入.（項目については削除しないこと.）

３．研究業績全てについて記載すること．

４．提出に当たっては，このファイルを利用し，各自のデータを上書きし，それをＰＤＦ化する．