**第11回 永守賞 応募者 履歴書**

**Resume of Applicant for the 11th Nagamori Awards**

Date:

**日本人の方は、「黄色」の部分は日英両方で記載願います。**

|  |
| --- |
| **Applicant** |
| 　　 | Nationality |  |
| 氏名（漢字） |  |
| Name |  |
| 自宅住所（漢字） |  |
| Address |  |
| 所属機関（漢字） |  |
| Affiliation |  |
| 所属機関住所（漢字） |  |
| Address of affiliation |  |
| 役職（漢字） |  |
| Position |  |
| 希望連絡先　Preferred point of contact | 1.所属機関宛　　　2.個人宛　　　　　　　\*いずれかに○印 Organization Personal address Circle the one you prefer. |
|  | Tel |  |
| E-mail |  |
| 生年月日 Date of Birth |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 学歴\* 古いものから順に詳しくご記入くださいEducation\*in order from the oldest |  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 職歴\* 古いものから順に詳しくご記入くださいExperience\*in order from the oldest |  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 研究分野およびキーワードResearch Area and Keywords | **研究分野****Research Area**(1)～(4)、(a)～(c)それぞれから一つずつ選び、○印を記入ください。Choose one each from (1) to (4) and (a) to (c) and circle.  | 1. モータ・

発電機Electric Machines | (2) アクチュエータActuators | (3) パワーエレクトロニクスPower Electronics | (4) ロボットRobots |
| (a)解析と設計Analysis and Design | (b)制御技術Control Technologies | (c) 応用技術Application Technologies\*具体的な分野名\*The specific field( ) |
| **キーワード****Keywords**大項目を1個、小項目を2～3個記入ください。Fill in 1 Primary Keyword and 2 to 3 Secondary Keywords. | 大項目Primary Keyword | 小項目(1) Secondary Keyword(1) |  |
| 小項目(2)Secondary Keyword (2) |  |
| 小項目(3)Secondary Keyword (3) |  |
| 受賞歴（科学技術に関する受賞に限る）Awards (limited to awards related to science and technology) |
|  |

|  |
| --- |
| 自己PR（上記の業績など以外に、ご自身の信条や、その他特筆すべきこと）About the applicant (your vision, your idea about the impact of your work, etc. other than what you described above.) |
|  |

**応　募　者　の　業　績**

**日本人の方は、「黄色」の部分は日英両方で記載願います。**

**Japanese applicants: Please fill in the yellow cells in both Japanese and English.**

**Applicant's Achievement(s)**

Date:

|  |
| --- |
| **1. 表題 ※賞の対象として推薦する業績に50文字以内（英語は20words以内）の表題を付けてください。****1. Title: Please provide a title to your achievement(s) eligible for the Award within 20 words.** |
|  |
| **2. 業績の要約　※上記業績の内容を200～300文字以内（英語は100～150words以内）で要約してください。****2. Summary of achievement: Please summarize the content of your achievement in 100 to 150 words.** |
|  |
| **3. 業績の詳細**※本賞は、モータ、アクチュエータ、発電機関連研究の活発化により、「私たちの豊かな生活」と「地球環境の永続的保全」という大きな課題に取組み、画期的な技術開発をされた方を表彰します。賞の対象となる業績を学術的・技術的内容に加え、モータ関連技術開発への貢献および社会的貢献についても分かり易く説明してください。※学術的・技術的内容および社会的貢献の説明について、以下の観点でご記入ください。　3-1. 技術的内容　　(1)新規性　　(2)独創性 (3)難易度　3-2. 社会貢献度　　(1)多方面への応用の可能性 　　(2)工業化（実用化・事業化）の可能性　　(3)環境や豊かな暮らしへの貢献**※3-1(1),(2),(3)および3-2(1),(2),(3)は、全体で2ページ内に収まるように記載ください。****3. Details of achievement(s)**\*Nagamori Awards, intended to promote research related to motors, actuators, and power generators addressing the major challenges of “maintaining our affluent life” and “conserving the global environment sustainably,” aims to recognize the work of people having made significant technological innovations. In addition to the academic and technological aspects of the achievements nominated for the award, please explain in easy-to-understand language how they contribute to the development of electric motor-related technologies and the society.\*Please explain the academic/technological aspects and social contribution of your achievement(s) according to the following criteria: 3-1. Technological Aspects (1)Novelty (2)Creativity (3)Difficulty　 3-2. Social Contribution (1)Will the research result be applied to multiple fields? (2)Will the research result be used in industry (commercial or business sectors)? (3)Will the research result contribute to the environment, or improve people's lives?**\*Your description of 3-1(1),(2),(3) and 3-2(1),(2),(3) should fit in total 2 pages.** |

|  |
| --- |
| **3-1(1) 技術的内容／新規性：対象のテーマの新規性はどのようなものか？**　　　**Technological Aspects/Novelty: What is the new and pioneering aspect of your achievement?** |
|  |
| **3-1(2) 技術的内容／独創性：研究の方法の独創性はどこにあるのか？****Technological Aspects/Creativity: What kind of creative research method is used?** |
|  |
| **3-1(3) 技術的内容／難易度：これまで解決されていなかったどのような難しい問題を解決したのか？****Technological Aspects/Difficulty: What kind of unsolved difficult problem was newly solved?** |
|  |
| **3-2(1) 社会的貢献度／多方面への応用の可能性****Social Contribution/** **Will the research result be applied to multiple fields?** |
|  |
| **3-2(2) 社会的貢献度／工業化（実用化・事業化）の可能性****Social Contribution/** **Will the research result be used in industry (commercial or business sectors)?** |
|  |
| **3-2(3) 社会的貢献度／環境や豊かな暮らしへの貢献****Social Contribution/** **Will the research result contribute to the environment, or improve people's lives?** |
|  |
| **4. 添付資料一覧（A, B, Cの合計で10点以内）****4. List of attached materials (up to 10 items total for A, B, and C)**※Ａ欄に、賞の対象となる業績を掲載した論文・技術報告等の中の重要なものを記載し、別刷・コピー等を添付してください。また、ＢおよびＣ欄には、それら以外の重要資料を記載し、別刷・コピー等を添付してください。\*In Section A, please list major theses (dissertations) that describe your achievement(s) that should be reviewed for the Nagamori Awards and attach their printed copies in all cases. In Sections B and C, please list other important material, and attach their printed copies in all cases. |
| **\*A. 賞の対象となる業績を掲載した重要な論文・技術報告等****Important papers, technical reports, etc. that describe your achievement(s) eligible for the Award.** |
|  |
| **\*B. 学術誌・技術誌上での業績の紹介（候補者自身による解説等も可）****Introduction about your achievement(s) on academic and/or technical journals** **(Comments by the candidate are acceptable).** |
|  |
| **\*C. その他（ 一般誌上での紹介、新聞等による報道等）****Other information (general journals, newspapers, or any other media where your achievement was presented).** |
|  |
| **5. 関連する国内外の研究状況（分かる限りで結構です）****5. Status of relevant research worldwide (to the best of your knowledge):** |
|  |