年　　月　　日

（赤字の説明は削除して下さい）

日本核磁気共鳴学会進歩賞候補者推薦書

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 推薦者 | 氏名： | 会員番号: |
| 所属： | |
| 連絡先住所：〒  連絡先E-Mail： | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 候補者 | 氏名： | 会員番号: |
| 所属： | |
| 生年月日： | |
| 連絡先住所：〒  連絡先E-Mail： | |
| 履歴：(大学入学以降、西暦表記、行の追加可能) | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| 受賞対象の研究成果の題目 | （２０字程度で簡潔に） |

受賞対象となる研究成果に直接関係した論文３編の文献情報（自由形式）

１．

２．

３．

提出方法：推薦書と論文3編をpdfファイルで次の提出先にメールで送って下さい。なお，推薦書のpdfファイルは，パスワードで保護して下さい．

提出先：石井　佳誉、[ishii@life.isct.ac.jp](mailto:ishii@life.isct.ac.jp)   
(cc 武田　和行 [takeda.kazuyuki.7m@kyoto-u.ac.jp](mailto:takeda.kazuyuki.7m@kyoto-u.ac.jp)　)

**研究成果の概要**（1000字以内､図表の使用は可能、**候補者の貢献を明確に記載**）

**推薦書**

（推薦書は，候補者が受賞した場合に学会誌「NMR」に掲載される表彰記事の選考理由文の原案となります．次の1-3の注意に従って作成して下さい．

＜記入上の注意＞

１．500字程度にまとめて下さい．

２．図表は使用できません．

３．「研究成果の概要」とは別ページとして作成して下さい．