

## 研究奨励賞候補者推薦方法（平成22年度）

（平成20年3月14日 表彰委員会）

表彰規定に定められた受賞資格を第1項に記載した上で、推薦方法の詳細を第2項以下に定める。

1. 研究奨励賞は、満35歳未満の本会正会員であって、化学工学に関する優れた独創的萌芽的研究を、学術論文誌またはproceedingsに発表した個人に贈与する。
2. 推薦に際しては、学術論文誌（本会誌に限らない）またはproceedingsに発表された論文1編を「登録論文」としてあげて下さい。審査は登録論文について行います。「登録論文」が共著の場合には、主な研究者であることが必要です。なお、登録論文に関連する論文を「関連論文」とし3編以内をあげることができます。
3. 既に研究賞、研究奨励賞（旧奨励賞）を受賞された人は推薦できません。また、技術賞以外の賞との重複推薦は避けて下さい。
4. 推薦者は正会員とし、推薦件数は1名当り1件です。
5. 推薦に際しては、ご本人の了解を得て下さい。
6. 同一候補者に対する推薦数は、選考には関係ありません。従って同一候補者に対する複数の論文による推薦は避けて下さい。
7. 推薦書の用紙は、HP (<http://www.scej.org>) よりダウンロードして、ご利用下さい。
  - (1) 「登録論文」の概要と推薦理由を、お手持ちのA4用紙にワープロを用いて800～1000字で、論旨を明解にご記載下さい。その際文頭に、“研究奨励賞候補者・「登録論文」の概要と推薦理由”、“「登録論文」、題名「……」”、“候補者（氏名）”を上から順にお書き下さい。
  - (2) 選考委員を選定の都合上、推薦書に学位論文指導教授名を必ずお書き下さい。
  - (3) 5月15日迄に、研究奨励賞係宛1部を推薦書在中と表に明記し、配達が証明できる方法（配達記録、小包、簡易書留、宅配便等）で提出して下さい。
8. 推薦された候補者は、6月末日迄に、下記要領で選考資料を作成し、各1部を配達が証明できる方法で、研究奨励賞係宛提出して下さい。なお、「登録論文」の著者の筆頭者でないときは、候補者は本人が「主な研究者であることを証明する」文章（別紙）を添付して下さい。
  - (1) 研究内容説明書  
「登録論文」の内容説明をA4用紙2枚以内にまとめ、文頭に“論文題名「……」”、“内容説明”、“研究奨励賞候補者（氏名）”を上から順に記入して下さい。なお、審査は化学工学分野における独創性、萌芽性・発展性、工学上・工業上の貢献度の項目でいたします。内容説明にはその点を含め（その他特記する事項がある場合にも）記載して下さい。  
また、「登録論文」および「関連論文」の別刷（又はコピー）を、それぞれ5部添付して下さい。
  - (2) 経歴書  
A4用紙に“経歴書”と記載し、研究奨励賞候補者（氏名）、職歴及び各職場での上司名を記入して下さい。  
**本選考資料を期日までに提出されないときは、失格となります。**
9. 連絡先 〒112-0006 東京都文京区小日向4-6-19（共立会館）  
化学工学会内 研究奨励賞係 電話（03）3943-3527