

「応用物理学会超伝導分科会論文賞」規程

1. この規程は、超伝導に関する学術的価値の高い論文の著者に対して、応用物理学会超伝導分科会（以下超伝導分科会と言う）が行う表彰について定める。
2. この表彰を「応用物理学会超伝導分科会論文賞」という。
3. 表彰の対象は、表彰時の前年8月末日までの3年間に発行された学術刊行物に掲載された超伝導に関する原著論文の著者とする。
 - 2) なお、すでに公に顕著な賞を受けた論文は、応用物理学会超伝導分科会論文賞の対象としない。
4. 受賞者は著者全員とし、必ず、超伝導分科会会員あるいは応用物理学会会員を含むものとする。
5. 受賞者は公募に応じた自薦及び他薦の候補者から選考する。
6. 表彰は毎年2件以内とする。
7. 表彰は賞状授与とする。
8. 表彰は毎年、春季応用物理学会関係連合講演会中に行う。
9. 超伝導分科会幹事は、毎年8月末日までに受賞候補者募集要項を「応用物理」誌上に公表し、広く募集する。
10. 受賞者の選考は超伝導分科会幹事長が委嘱した「応用物理学会超伝導分科会論文賞」選考委員会が行う。
11. 受賞者が決定したとき、超伝導分科会幹事長は選考の経過および結果を選考委員名とともに理事会に報告し、「応用物理」誌およびホームページで公表する。
12. この賞の実施に関する必要な事項の審議および決定は超伝導分科会幹事会が行う。
13. 本規程を変更した場合は、理事会に報告するものとする。
14. 附則 2008年12月19日 理事会承認。
15. この規程は2008年12月19日から施行する。
2010年5月14日 理事会一部変更

選考内規

1. 「応用物理学会超伝導分科会論文賞」選考委員会は、超伝導分科会幹事長及び幹事長が委嘱した若干名の選考委員をもって構成し、委員長は互選により定める。
2. 選考委員の任期は当該年度の表彰までとする。
3. 選考委員会は毎年11月上旬までに受賞者を選考し、その結果を超伝導分科会幹事会に報告する。
4. 選考委員の氏名は選考後に公表する。
5. 選考委員は選考経過内容について口外してはならない。
6. 選考にあたっては、本会の名のもとに刊行する機関誌、英文誌等の著作物および講演、研究会等の活動への寄与を考慮するものとする。
7. 本選考内規は超伝導分科会幹事会の承認を経て改訂することができる。

「応用物理学会超伝導分科会研究奨励賞」規程

1. この規程は、超伝導に関する学術的価値の高い論文の筆頭著者に対して、応用物理学会超伝導分科会（以下超伝導分科会と言う）が行う表彰について定める。
 2. この表彰を「応用物理学会超伝導分科会研究奨励賞」という。
 3. 表彰の対象は、表彰時の前年8月末日までの1年間に発行された学術刊行物に掲載された超伝導に関する原著論文の筆頭著者とする。ただし、原著論文には応用物理学会超伝導分科会論文賞の受賞論文を含めない。
 4. 表彰対象者は、表彰時の3月末現在で40歳未満の超伝導分科会会員あるいは応用物理学会会員とする。
 5. 受賞者は公募に応じた自薦及び他薦の候補者から選考する。
 6. 表彰は毎年2名以内とする。
 7. 表彰は賞状授与とする。
 8. 表彰は毎年、春季応用物理学会関係連合講演会中に行う。
 9. 超伝導分科会幹事は、毎年8月末日までに受賞候補者募集要項を「応用物理」誌上に公表し、広く募集する。
 10. 受賞者の選考は超伝導分科会幹事が委嘱した、「応用物理学会超伝導分科会研究奨励賞」選考委員会が行う。
 11. 受賞者が決定したとき、超伝導分科会幹事は選考の経過および結果を選考委員名とともに理事会に報告し、「応用物理」誌およびホームページで公表する。
 12. この賞の実施に関する必要な事項の審議および決定は超伝導分科会幹事が行う。
 13. 本規程を変更した場合は、理事会に報告するものとする。
 14. 附則 2008年12月19日 理事会承認。
 15. この規程は2008年12月19日から施行する。
- 2010年5月14日 理事会一部変更

選考内規

1. 「応用物理学会超伝導分科会研究奨励賞」選考委員会は、超伝導分科会幹事長及び幹事長が委嘱した若干名の選考委員をもって構成し、委員長は互選により定める。
2. 選考委員の任期は当該年度の表彰までとする。
3. 選考委員会は毎年11月上旬までに受賞者を選考し、その結果を超伝導分科会幹事に報告する。
4. 選考委員の氏名は選考後に公表する。
5. 選考委員は選考経過内容について口外してはならない。
6. 選考にあたっては、本会の名のもとに刊行する機関誌、英文誌等の著作物および講演、研究会等の活動への寄与を考慮するものとする。
7. 本選考内規は超伝導分科会幹事会の承認を経て改訂することができる。