

## 第 60 回電子スピサイエンス学会年会における優秀発表 賞募集のお知らせ

NOJIRI Hiroyuki

野尻浩之 (表彰委員長) 東北大学金属材料研究所 980-8577 仙台市青葉区片平2-1-1

e-mail: sestvp@gmail.com

第 60 回電子スピサイエンス学会年会 (ISMAR-APNMR-NMRSJ-SEST2021(以降 ISMAR2021と略す), 2021年8月21日(土)~27日(金), オンライン)では、SEST Awardとして、若手の会員を対象に、①大学院生・若手研究者を対象とした優秀発表賞講演と②学部生・大学院生を対象にした学生優秀ポスター賞を募集します。応募資格については、電子スピサイエンス学会授賞規程に従います。

いずれの賞についても、ISMAR2021に申し込みを行い、発表が受理されることが前提となります。受理決定の発表後、SESTウェブサイトでの案内に従って、それぞれの賞の応募申し込みを行って頂きますので、SEST通信等での案内に注意して下さい。

優秀発表賞については、ISMAR2021の発表として受理された口頭もしくはポスター発表および講演概要について審査します。審査のために発表ファイル(パワーポイント、ポスター等)の提出をお願いする予定です。

優秀ポスター賞は、ISMAR2021の発表として受理された SEST 会員の学生全員のポスターが受賞対象ですが、学生会員であることの確認のため、本年度に限り、申し込みを行って頂きます。申し込み無い場合は、審査対象なりません。また、審査のために発表ファイル提出をお願いする予定です。

応募資格ならびに応募方法の詳細は、ISMAR2021の講演プログラムが確定するタイミングで電子スピサイエンス学会のウェブサイトおよび SEST 通信にて案内します。応募資格者の積極的な申込を多数期待しております。なお、過去の受賞者は電子スピサイエンス学会のウェブサイト(<http://www.sest.gr.jp/>)に

掲載されております。また、ISMAR2021では、IES Poster Awardsの募集も行われますので積極的に応募して下さい。SESTの各賞とIES Poster Awards応募について、重複応募に関する制限はありません。重複受賞についての可否は、今後審査委員会で検討され、決定される予定です。

討論主題:

物質科学・化学反応・ライフサイエンス・環境問題等に関わる電子スピサイエンス研究とその技術の広範な応用および新しい検出方法・理論の展開

発表形式:

- ①優秀発表賞は口頭発表もしくはポスター発表
- ②優秀ポスター賞はポスター発表

ISMAR2021 発表申し込みウェブサイト

<https://www.ismar-apnmr2021.org/cfp.html>

ISMAR2021のabstract締め切り:

2021年4月30日(金)

SEST 優秀発表賞、ポスター賞の申込締め切り:

2021年7月2日(金)

上記の発表ファイル提出締め切り:

2021年8月6日(金)

連絡窓口:

〒980-8577 仙台市青葉区片平 2-1-1

東北大学金属材料研究所 磁気物理学部門

E-mail: [sestvp@gmail.com](mailto:sestvp@gmail.com)

URL: <http://www.sest.gr.jp/>からリンク予定