

東北支部学術講演会講演予稿集フォーマット

○東北太郎^{1,*}, 東北二郎¹, 東北三郎¹, 仙台四郎²

¹ 東北大学電気通信研究所 〒980-8577 仙台市青葉区片平 1-1-1

² 東北大学大学院工学研究科 〒980-8579 仙台市青葉区荒巻字青葉 1-1-11

*Tel: 111-111-1111, Fax: 111-111-1111, E-mail: tohoku-shibu@tohoku.ac.jp

1. はじめに

応用物理学会東北支部学術講演会予稿集用の原稿は、A4 版です。原則として、1 行 40 字、1 頁 45 行で 2 ページ以内です。ページの余白は上下左右に 25mm とする。1 ページ目上部に講演題目、発表者氏名（登壇者の左肩に○印）、所属を記入すること。なお、登壇者の所属には、連絡のために郵便番号、住所、電話番号、e-mail アドレスを記入する。講演分野は以下の応用物理学会の大分類分科名の中から選ぶものとする。

- | | |
|----------------------|--------------------------|
| 1. 放射線 | 11. 超伝導 |
| 2. 計測・制御 | 12. 有機分子・バイオエレクトロニクス |
| 3. 光 | 13. 半導体 A（シリコン） |
| 4. 量子エレクトロニクス | 14. 半導体 B（探索的材料・物性・デバイス） |
| 5. 光エレクトロニクス | 15. 結晶工学 |
| 6. 薄膜・表面 | 16. 非晶質・微結晶 |
| 7. ビーム応用 | 17. 応用物理一般 |
| 8. プラズマエレクトロニクス | |
| 9. 応用物性 | |
| 10. スピントロニクス・マグネティクス | |

2. 講演奨励賞

講演奨励賞は若手研究者を対象に設けられたものです。奮ってご応募下さい。応募資格は、(1)本会会員、(2)講演会開催後の 4 月 1 日時点で満 28 歳以下の者、または発表時点において大学院生、(3)論文筆頭著者、(4)講演奨励賞に応募した登壇者であり、かつ実際に登壇した者です。

3. 申込・問い合わせ先

- ・ 必ず締切日時に間に合うように講演申込書と講演原稿を送付して下さい。
- ・ 投稿後の原稿の差し替えは受け付けません。
- ・ 予稿原稿は PDF ファイルのみ受け付けます。

(PDF 変換が不可能な場合は下記宛お問い合わせ下さい。)