

日本物理学会 第 17 回若手奨励賞（領域 4）応募要領

上記奨励賞への応募を下記の要領で受け付けます。

本賞の趣旨および実施要綱につきましては、物理学会ホームページを参照してください。規定と細則は各領域によって異なります。領域 4 については、当領域のホームページ (<http://www.r4.div.jps.or.jp/index.html>) をご覧ください。

応募は、自薦または他薦によるものとします。

提出書類：

- 1) 履歴書（以下の情報を含むものとする）：
候補者氏名（物理学会会員番号）、年齢、所属、連絡先（住所・電話・電子メールアドレス）、略歴
- 2) 審査対象となる論文リスト
- 3) 関連する学会発表（領域 4）の年月日、講演番号、講演題目のリストとそれらの講演概要のコピー（各 1 部）
- 4) 自薦書、または他薦書（形式自由）
- 5) 審査対象となる論文のコピー（各 1 部）

上記の順に並べて 1 つの pdf ファイルにまとめて提出すること。

応募締め切り：2022 年 7 月 22 日（金）必着

締め切り後、領域代表の判断で二次募集をする事があります。二次募集を行う場合は、締切日以降、領域代表が案内します。

書類送付方法：電子メールあるいは郵送とする（書類は返却致しません）。

【電子メールの場合】

宛先：jps-r4-chair-2022@googlegroups.com

（2022 年度領域代表と領域副代表に届くアドレスです）

※ 件名を「第 17 回若手奨励賞（領域 4）応募書類」として下さい。

※ 送付後 7 日以内に受領確認の返事が届かなければ、高根までご連絡をお願いいたします（上記宛先にメールをお送り下さい）。

【郵送の場合】

宛先：〒739-8530 東広島市鏡山 1-3-1

広島大学先進理工系科学研究科量子物質科学 P 高根 美武（領域 4 代表）

※ 封筒の表に「第 17 回若手奨励賞（領域 4）応募書類」と朱書して下さい。

※ 応募書類の pdf ファイルを CD、または USB メモリに保存したものを同封すること。返却はしません。

なお、受賞者には、2023年春季大会（オンライン開催）、2023年3月22日(水)～25日(土)にて受賞記念講演をして頂きます。

不明な点がありましたらメール(上記宛先)等で高根 美武（領域4代表）にお尋ね下さい。