

## 6. 2026年度日本数学会賞建部賢弘賞の推薦募集

下記の要領で2026年度(第31回)建部賢弘賞の推薦募集を行います。前回から建部賢弘特別賞は数理科学振興会との共同事業となりました。

### 1. 賞について

#### (1)趣旨

この賞は、若くして優秀な業績を挙げる等、数学研究の活性化に寄与している日本数学会会員を顕彰し、その研究を奨励することを目的とする。

#### (2)種類

日本数学会賞建部賢弘特別賞(以下特別賞という)及び日本数学会賞建部賢弘奨励賞(以下奨励賞という)の2種類を設ける。

#### (3)対象

「特別賞」:特に優秀な業績を挙げた若い数学者に対し、その業績を顕彰する目的でこれを授与する。

「奨励賞」:極めて若くして優れた業績を挙げる等、数学研究の活性化に寄与した数学者に対し、その研究を奨励する目的でこれを授与する。

#### (4)件数

受賞者は、特別賞については年4名程度、奨励賞については年5名程度とする。

#### (5)選考

選考は日本数学会賞受賞候補者選考委員会(以下選考委員会という)が行い、理事長に答申する。

#### (6)推薦

特別賞は日本数学会会員による他薦、奨励賞は自薦、および会員による他薦を受け付ける。また、受賞候補推薦委員による推薦を受け付ける(詳細は下記「推薦の資格等」を確認のこと)。ただし選考委員会委員は推薦を行うことが出来ない。

#### (7)決定

理事長は選考委員会から答申された受賞候補者について理事会に諮り、受賞者を決定する。

#### (8)授賞

授賞に際しては賞状を授与する。また、特別

賞の受賞者には副賞10万円を授与する。

### 2. 推薦の資格等

(1)特別賞:会員は、自分以外の35歳以下の会員を特別賞に推薦することができます。

(2)奨励賞:会員は自分以外の30歳以下の会員を奨励賞に推薦することができます。また、30歳以下の会員は奨励賞に自ら応募することができます。

(3)種々の困難な状況のもとで数学の研究を続け、日本数学会の活性化に寄与した会員も建部賞の対象とします。受賞候補推薦委員は、このような会員を特別賞・奨励賞に推薦することができます。被推薦者の年齢制限はありません。お近くに該当する会員がいらっしゃいましたら、受賞候補推薦委員と連絡をお取り下さい。各分科会の受賞候補推薦委員は下記のとおりです。

(2025年度分科会受賞候補推薦委員)

数学基礎論および歴史:横山啓太(東北大理)

代数学:高木俊輔(東大数理)

幾何学:楯辰哉(東北大理)

函数論:小櫃邦夫(鹿児島大理)

函数方程式論:隠居良行(東京科学大理)

実函数論:深尾武史(龍谷大先端理工)

函数解析学:増田俊彦(九大数理)

統計数学:熊谷隆(早大理工)

応用数学:八森正泰(筑波大システム情報)

トポロジー:茂手木公彦(日大文理)

(4)会員資格:受賞者は、授賞時(授賞式の開催日)に会員であることとします。

(5)年齢の基準日:各賞の年齢資格は、授賞年度の4月1日現在の年齢とします。

(6)重複推薦:特別賞及び奨励賞両方への重複推薦を可能とします。また、日本学術振興会育志賞への同時推薦も可能とします。(育志賞については、次の項目「7」をご覧ください。)

### 3. 推薦書類及び提出期限等

#### (1)推薦書類

次の①②を提出してください。

①日本数学会賞建部賢弘賞推薦票

(日本学術振興会育志賞推薦票共通様式)

②主要論文1編の別刷(PDFファイル)

(2)推薦票(上記①)について

推薦票の様式は、数学会ホームページからダウンロードしてください。

<https://www.mathsoc.jp/activity/awards/takebe/>  
推薦票は、Word, リッチテキストファイル, 及び TeX (UTF8, Shift\_JIS) のいずれかの様式を使用してください。

(3)提出先及び提出期限

宛先：日本数学会賞受賞候補者選考委員会

メールアドレス：msjprize(at)mathsoc.jp

※(at)は@に換えて送信してください。

期限：2026年4月24日(金) 23:59 (期限厳守)

※前回より約 2 週間早い締切ですので留意してください。

※提出後の推薦書類の差し替えは認められませんので提出前に十分確認してください。

#### 4. 授賞式

2026年度(第31回)建部賢弘賞の授賞式は、2026年度秋季総合分科会(神戸大学)の第2日目(2026年9月2日)を行う予定です。