

6. 日本数学会賞建部賢弘賞授賞者について

本賞の第9回にあたる2004年度授賞者の推薦募集は、会報111号で行いました（「数学通信」第8巻3号）。9月18日の記者会見で発表した受賞者と業績は次の9名の方々です。（五十音順，敬称略，所属は受賞時点のものです）

特別賞

- 荒川 知幸（名大多元数理，COE）：
Frenkel-Kac-Wakimoto予想の解決
- 石田 政司（上智大理工，助手）：安定ホモトピー-Seiberg-Witten不変量の4次元多様体の幾何への応用
- 谷内 靖（信州大理，助手）：流体力学の基礎方程式の解析

奨励賞

- 黒田 茂（京大数理研，学振PD）：不変式環の組合せ論的研究
- 砂川 秀明（筑波大数理物質，助手）：非線型Klein-Gordon方程式系の解の漸近挙動の研究
- 高橋 亮（岡山大理，学振PD）：Cohen-Macaulay環のホモロジー代数的研究
- 中村 拓司（阪市大数学研，COE）：
正結び目の性質と結び目の標準的曲面の研究
- 古庄 英和（名大多元数理，助手）： p 進多重ゼータ値の研究
- 保坂 哲也（宇都宮大教育，講師）：無限Coxeter群とCAT(0)空間の研究