

9. 2021年度日本数学会賞建部賢弘 賞の授賞について

第26回にあたる本賞の2021年度授賞者の推薦募集は、会報179号で行いました（「数学通信」第25巻第3号）。受賞者と業績は次の通りです。（五十音順、敬称略、所属は受賞時点のものです）

特別賞

大島芳樹（阪大情報科学 准教授）：「半単純リー群の表現の解析的研究」

Jean-Stefan Koskivirta（埼玉大理工 助教）：「志村多様体の幾何と法 p 保型形式の研究」

藤田健人（阪大理 准教授）：「ファノ多様体の K 安定性についての研究」

三浦達彦（京大理 学振 PD）：「曲がった薄膜領域での発展方程式の数学解析」

奨励賞

伊藤和広（パリ・サクレ大, CNRS ポスドク研究員）：「 p 進体上の代数多様体のコホモロジーと代数的サイクル」

佐野めぐみ（広島大先進理工 テニユア・トラック准教授）：「関数不等式に付随する変分問題と新規スケール不変性の開拓」

鈴木雄太（立教大理 助教）：「加法的整数論への寄与」

高松哲平（東大数理 博士後期課程）：「数論幾何における有限性と還元」

林雅行（京大数理研 学振 PD）：「微分型非線形シュレディンガー方程式の孤立波の研究」

山下真由子（京大数理研 助教）：「指数定理と非可換幾何学」