

久保亮五記念賞受賞者一覧

賞状・銀メダル及び賞金100万円 受賞者の年齢・所属等は受賞当時

回数 年度	受賞者 (年齢)	所属	研究題目
1 1997	田 崎 晴 明 (38)	学習院大学理学部物理学 学科・助教授	量子多体系の数理物理学的研究、特にホール デーン・ギャップ問題、ハバード・モデル における強磁性の解明
2 1998	樽 茶 清 悟 (44)	東京大学大学院理学系 研究科物理学専攻・ 教授	低次元電子輸送における電子間相互作用の 実験的研究
3 1999	村 上 洋 一 (41)	高エネルギー加速器研究 機構物質構造科学研究所・助教授（放射光研 究施設）	放射光X線を使った軌道秩序の検 出法の開発
4 2000	前 野 悦 輝 (43)	京都大学大学院理学研 究科物理学・宇宙物理 学専攻・助教授	新しい酸化物超伝導体の発見とその研究
5 2001	國 場 敦 夫 (39)	東京大学大学院総合文 化研究科広域科学専攻 ・助教授	統計力学における可積分系の研究
6 2002	川 島 直 輝 (38)	東京都立大学大学院 理学研究科物理学専攻 ・助教授	クラスターアルゴリズムを用いた新しい量 子モンテカルロ法の開発
7 2003	押 川 正 毅 (35)	東京工業大学大学院 理工学研究科物性物理 学専攻・助教授	量子多体系・スピン系の基礎的理論
8 2004	堀 田 貴 嗣 (37)	日本原子力研究所先端基 礎研究センター・副主任 研究員	軌道秩序の理論
9 2005	古 澤 明 (43)	東京大学大学院工学系 研究科物理工学専攻・ 助教授	量子エンタングルメントに関する実験的研 究
10 2006	多 々 良 源 (41)	首都大学東京・大学院理 工学研究科物理学専攻・ 准教授	ナノスケール磁性体における磁気ダイナ ミクスと電子伝導機構の理論的研究
11 2007	樺 島 祥 介 (40)	東京工業大学大学院 総合理工学研究科知能 システム科学専攻・教授	統計力学的手法に基づく新しい情報通信理 論の開拓
12 2008	高 橋 義 朗 (44)	京都大学大学院理学研 究科物理学・宇宙物理 学専攻・教授	超冷却イッテルビウム原子気体の実現

回数 年度	受賞者 (年齢)	所属	研究題目
13 2009	溝川 貴司 (42)	東京大学大学院新領域 創成科学研究科基盤科学 研究系複雑理工学専攻・ 准教授	遷移金属化合物のスピン・電荷・軌道秩序 に関する理論・分光実験研究
14 2010	羽田野 直道 (44)	東京大学生産技術研究 所・准教授	非エルミート量子力学の方法による非平衡 量子現象の研究
15 2011	永尾 太郎 (44)	名古屋大学大学院多元 数理科学研究科・教授	ランダム行列理論とその物理学への応用
16 2012	小林 研介 (41)	大阪大学大学院理学研究 科・教授	量子輸送現象におけるゆらぎの実験的研究
17 2013	紺谷 浩 (44)	名古屋大学大学院理学研 究科・教授	強相関電子系における輸送現象と超伝導発 現機構の理論的研究
18 2014	笹本 智弘 (41)	東京工業大学大学院 理 工学研究科・准教授	非平衡統計物理学の厳密解による研究
19 2015	有田 亮太郎 (42)	理化学研究所創発物性科 学研究センター・チーム リーダー	非経験的定量計算による超伝導体の理論研 究
20 2016	齊藤 圭司 (44)	慶應義塾大学理工学部・ 准教授	熱が関わる非平衡輸送現象における基礎的 研究
21 2017	川口 由紀 (39)	名古屋大学大学院工学研 究科・准教授	内部自由度を持った冷却原子気体の理論研 究
22 2018	森 貴司 (32)	東京大学大学院理学系研 究科・助教	量子系の非平衡時間発展における厳密な結 果
23 2019	越野 幹人 (44)	大阪大学大学院理学研究 科・教授	2次元物質の先駆的理論研究及び新奇物性の 開拓