

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〕
〔受賞者の年令・所属等は受賞当時〕

	受賞者	所属	研究題目
第1回 1997年	た さき はる あき 田 崎 晴 明 (38 才)	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
第2回 1998年	たる ちゃ せい ご 樽 茶 清 悟 (44 才)	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
第3回 1999年	むら かみ よう いち 村 上 洋 一 (41 才)	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
第4回 2000年	まえ の よし てる 前 野 悦 輝 (43 才)	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
第5回 2001年	くに ば あつ お 國 場 敦 夫 (39 才)	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
第6回 2002年	かわ しま なお き 川 島 直 輝 (38 才)	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
第7回 2003年	おし かわ まさ き 押 川 正 毅 (35 才)	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
第8回 2004年	ほつ た たか し 堀 田 貴 嗣 (37 才)	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
第9回 2005年	ふる さわ あきら 古 澤 明 (43 才)	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
第10回 2006年	た たら げん 多々良 源 (41 才)	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

	受賞者	所属	研究題目
第11回 2007年	かばしま よしゆき 樺島 祥介 (40 才)	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
第12回 2008年	たかはし よしろう 高橋 義朗 (44 才)	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
第13回 2009年	みぞかわ たか し 溝川 貴司 (42 才)	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
第14回 2010年	はたの なおみち 羽田野 直道 (44 才)	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
第15回 2011年	ながお たろう 永尾 太郎 (44 才)	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
第16回 2012年	こばやし けんすけ 小林 研介 (41 才)	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
第17回 2013年	こんたに ひろし 紺谷 浩 (44 才)	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
第18回 2014年	ささもと ともひろ 笹本 智弘 (41 才)	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
第19回 2015年	ありた りょうたろう 有田 亮太郎 (43 才)	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
第20回 2016年	さいとう けいじ 齊藤 圭司 (44 才)	慶應義塾大学工学部・准教授	熱が関わる非平衡輸送現象における基礎的研究
第21回 2017年	かわぐち ゆき 川口 由紀 (39 才)	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