

「報公賞」歴代受賞者および受賞の業績

| 回/年 | 業 績 | 受 賞 者 |
|------------------|---|---|
| 第 1 回 昭和 6 年 | 酸性白土の研究 結晶体空間格子による電子波回折の現象に関する実験的研究 随意筋の神経支配に関する研究 | 早大学教授 工博 小林 久 平 理研々究員 理博 菊 池 正 士 東大教授 医博 呉 建 |
| 第 2 回 昭和 7 年 | 高磁力合金の発明 雌雄嵌合体の研究 水素バンドスペクトルの研究 プロントの廻折現象の研究 硬化油の研究 小麦江島神力種の育成 | 東大助教授 工博 三 島 徳 七 東大助教授 獣医博 増 井 清 旅工大教授 理博 堀 健 夫 理研々究員 理博 杉 浦 義 勝 阪工大教授 工博 上 野 誠 一 元福島県技師 高 木 繁 雄 |
| 第 3 回 昭和 8 年 | 日本楽器に関する音響学的研究 ウイルソン霧函の改造 新製剤ビタカンファーの発明 優良夏秋蚕品種の育成 光電管を応用する電氣的紋織装置の発明 | 航研所員 理博 小 幡 重 一 東大教授 東大教授 理博 清 水 武 雄 理研々究員 理博 清 水 武 雄 東大教授 医博 田 村 憲 造 同教授 薬博 朝比奈 泰 彦 同講師 医博 木 原 玉 守 同副手 薬博 石 館 守 三 農林蚕試松本出蝶所長 水 野 辰五郎 中 西 金 作 |
| 第 4 回 昭和 9 年 | 受賞該当研究なし | |
| 第 5 回 昭和 10 年 | 水産学方面に於ける物理学の応用 強磁性単結晶に於ける磁性の研究 癌腫の生成に関する研究 油脂殊に海産動物油に関する研究 大豆蛋白質に関する研究 | 水講教授 理博 田 内 森三郎 北大教授 理博 茅 誠 司 否雲堂病院長 医博 佐々木 隆 興 長崎医大助教授 医博 吉 田 富 三 東京工試技術 工博 外 山 修 之 東京工試技術 工博 増 野 實 |
| 第 6 回 昭和 11 年 | 光学硝子製造に関する研究 | 大阪工試技術 工博 高 松 亭 |
| 第 7 回 昭和 12 年 | 感光色素の研究 | 理研々究員 理博 尾 形 輝太郎 同 研究員 理博 桜 井 季 雄 |
| 第 8 回 昭和 13 年 | 素粒子間の相互作用の研究 雪の研究 レントゲン線の集光照射法 | 阪大助教授 理博 湯 川 秀 樹 北大教授 理博 中 谷 宇吉郎 東大教授 医博 中 泉 正 徳 |
| 第 9 回 昭和 14 年 | 発声機構と語音調節の研究 重水素及び重酸素に関する研究 | 東大助教授 医博 颯 田 琴 次 阪大教授 理博 千 谷 利 三 |

| 回/年 | 業 績 | 受 賞 者 |
|---------------|--|--|
| 第10回 昭和15年 | 新合金「センダスト」の発見並にその応用 切削工具の研究 | 東北大教授 東北金属工業(株) 東大助教授 理研々究員 理博 増 本 量 技術 山 本 達 工博 大 越 諄 |
| 第11回 昭和16年 | アミノ酸に関する研究 東洋産含稀元素鉱石の化学的並に地球科学的 的研究附、本邦火山並に温泉の地球化学的 研究 | 阪大教授 東大教授 理博 赤 堀 四 郎 理博 木 村 健二郎 |
| 第12回 昭和17年 | 変化する音響の新分析法と其の応用 | 北大豫科教授 理博 今 堀 克 己 |
| 第13回 昭和18年 | アルミニウム陽極膜に関する研究 唾液腺内分泌の研究 | 理研々究員 東大名譽教授 工博 宮 田 聰 医博 緒 方 知三郎 |
| 第14回 昭和19年 | 腎炎に関する研究 | 前千葉医大教授 医博 馬 杉 復 三 |
| 第15回 昭和20年 | 小銃弾の水面に於ける跳飛現象 水晶振子の研究 | 東大助教授 東工大学教授 工博 磯 部 孝 工博 古 賀 逸 策 |
| 第16回 昭和21年 | 稲馬鹿苗病菌の生化学的研究 醋酸鉛注射に依る動物体硬組織の生体染色 法並に硬組織の生理及薬理の研究 | 東大教授 東大助教授 農林省農試技師 農博 藪 田 貞治郎 農博 住 木 諭 介 林 武 東京医学歯学専門学校教授 岡 田 正 弘 |
| 第17回 昭和22年 | 浅間火山に関する地球物理学的研究 望遠鏡の収差に関する研究 | 東大助教授 東大講師 理博 水 上 武 工博 朝 香 鐵 一 |
| 第18回 昭和23年 | 火山岩中の輝石に関する研究 | 東大助教授 理博 久 野 久 |
| 第19回 昭和24年 | 東亜に於けるアコニット属植物のアルカロ イドに関する研究 | 北大教授 元二高教授 科研々究員 理博 杉野目 晴 貞 理博故 森 尾 森 一 理博 田 村 國三郎 |
| 第20回 昭和25年 | Pigment saltant penicillium chrysogenum Q176 Wisconsin Arima et Ogasawara | 東大助教授 東大大学院特別研究生 有 馬 啓 小笠原 長 宏 |
| 第21回 昭和26年 | 蛍光顕微鏡に関する研究 難溶性磷酸塩の肥料学的研究 | 東京慈恵医大教授 東北大教授 医博 矢 崎 芳 夫 農博 藤 原 彰 夫 |
| 第22回 昭和27年 | 電子廻折及び電子顕微鏡に依る金属表面の 研究 日本脳炎の蚊による伝播について | 科研々究員 東大名譽教授 国立豫防衛生研究所 理博 山 口 成 人 医博 三田村 篤志郎 医博 北 岡 正 見 部長 |

| 回/年 | 業 績 | 受 賞 者 |
|-----------------|--|---|
| 第 23 回 昭和28年 | 4,000 メガサイクルより 24,000 メガサイクルに及ぶマイクロ波における誘電体特性の測定に関する研究 | 東大助教授 生産技術研究所勤務 工博 齋 藤 成 文 |
| 第 24 回 昭和29年 | 日本産つゝがむしの研究 | 東大助教授 伝研寄生虫研究部 医博 佐 々 学 |
| 第 25 回 昭和30年 | 34 の造岩鉱物の研究 | 東大助教授 理博 都 城 秋 穂 |
| 第 26 回 昭和31年 | 超音波機械加工法の研究 | 東大教授 工博 西 村 源六郎 |
| 第 27 回 昭和32年 | ニッケル触媒の新製法 | 東大教授 理博 漆 原 義 之 |
| 第 28 回 昭和33年 | 造岩鉱物の研究に基づく変成作用の解明 | 埼玉大講師 理博 関 陽太郎 |
| 第 29 回 昭和34年 | 界面化学に関する研究 | 東京都立大学教授 理博 佐々木 恒 孝 |
| 第 30 回 昭和35年 | 1 日孵化鶏卵によるウイルス感染の研究 | 国立予防衛生研究所 医博 吉 野 亀三郎 |
| 第 31 回 昭和36年 | 熱電冷却に関する研究 | 東大教授 東大助教授 工博 菅 義 夫 工博 青 木 昌 治 |
| 第 32 回 昭和37年 | 浅間火山の地質殊にその碎屑流の研究 | 東大助手 理博 荒 牧 重 雄 |
| 第 33 回 昭和38年 | 煙霧質に関する研究 | 名大教授 理博 佐 野 悞 |
| 第 34 回 昭和39年 | 炭素の物性に関する研究 | 慶大教授 工博 水 島 三 知 |
| 第 35 回 昭和40年 | 睡眠の発現機序に関する研究 | 東大教授 脳研究所長 医博 時 実 利 彦 |
| 第 36 回 昭和41年 | 銅メッキの応力測定に関する研究 | 名大教授 工博 大久保 肇 |
| 第 37 回 昭和42年 | 赤外スペクトルの強度に関する基礎的研究 | 東工大助教授 工博 前 田 史 朗 |
| 第 38 回 昭和43年 | 電離層プラズマプローブの研究とその改善 | 理化学研究所 副主任研究員 工博 土 手 敏 彦 |
| 第 39 回 昭和44年 | 環式アミノアルコール類の新しい合成法と核磁気共鳴スペクトルによる構造解析 | 慶應義塾大学教授 工博 須 網 哲 夫 |
| 第 40 回 昭和45年 | 超高性能白金コバルト磁石材料の研究 | 東北大学助教授 工博 本 間 基 文 |

| 回/年 | 業 績 | 受 賞 者 |
|---------------|--------------------------------|---|
| 第41回 昭和46年 | 異方性プラズマ中の電磁波の放射と伝播に関する研究 | 東北大学教授 東北大学教授 工博 虫 明 康 人 郎 工博 安 達 三 郎 |
| 第42回 昭和47年 | 磁性体の光学的性質の研究 | 大阪大学助教授 理博 望 月 和 子 |
| 第43回 昭和48年 | II-VI 族化合物半導体間の混晶の単結晶成長とその光学特性 | 東北大学教授 工博 高 橋 正 |
| 第44回 昭和49年 | 三次元画像の研究 | 東京大学教授 工博 大 越 孝 敬 |
| 第45回 昭和50年 | 縮合系機能性高分子の合成 | 上智大学教授 理博 緒 方 直 哉 |
| 第46回 昭和51年 | 低温における気体放電の研究 | 東京大学助教授 工博 河 野 照 哉 |
| 第47回 昭和52年 | 垂直磁化モードを用いた磁気記録方式の研究 | 東北大学教授 工博 岩 崎 俊 一 |
| 第48回 昭和53年 | 光集積回路用光変調デバイスおよび材料に関する研究 | 東京大学助教授 工博 多 田 邦 雄 |
| 第49回 昭和54年 | 受賞該当研究なし | |
| 第50回 昭和55年 | アモルファスシリコンの価電子制御とその光起電力素子への応用 | 大阪大学教授 工博 浜 川 圭 弘 |
| 第51回 昭和56年 | 磁気録音再生「ヘッドパーム」の研究および開発 | 電気磁気材料研究所 第2研究室長 工博 村 上 雄 悦 |
| 第52回 昭和57年 | 係留された浮体の安全性に関する研究 | 東京大学生産技術 研究所助教授 工博 浦 環 |
| 第53回 昭和58年 | 窒化アルミニウムを用いた零温度係数・弾性表面波素子の研究 | 東北大学電気崇信 研究所教授 同助教授 理博 御子柴 宣 夫 工博 坪 内 和 夫 |
| | 16員環マクロリド抗生物質群の全合成 | 慶應義塾大学助教授 工博 竜 田 邦 明 |
| 第54回 昭和59年 | 核酸に対する新しい合成試薬の開発とその応用 | 千葉工業大学講師 理博 高 久 洋 |
| | レーザー制御技術の開発とその理・工学への応用 | 理化学研究所主任 研究員 理博 粕 谷 敬 宏 |
| 第55回 昭和60年 | 鋼の加工熱処理に関する研究 | 京都大学教授 工博 田 村 今 男 |
| 第56回 昭和61年 | III-V 族半導体中の欠陥物性に関する研究 | 東京大学生産技術 研究所教授 工博 生 駒 俊 明 |
| 第57回 昭和62年 | 高強度フェライト系耐熱鋼の発明とその応用 | 東京大学名誉教授 工博 藤 田 利 夫 |

| 回/年 | 業 績 | 受 賞 者 |
|-----------------|--|--|
| 第 58 回 昭和63年 | スフェロマック方式によるプラズマの発生・ 保持に関する研究 導電性高分子の分子設計と応用 | 東京大学教授 工博 桂 井 誠 東京工業大学資源化学 工博 山 本 隆 一 研究所教授 |
| 第 59 回 平成元年 | 受賞該当研究なし | |
| 第 60 回 平成2年 | 半導体マイクロ構造における量子効果とそ の応用 | 東京大学先端科学技術研 工博 榊 裕 之 究センター教授 |
| 第 61 回 平成3年 | 精密合成反応剤の分子設計 | 名古屋大学教授 Ph.D. 山 本 尚 |
| 第 62 回 平成4年 | 超短パルス高出力レーザーを用いた高次 高調波の研究 | 東京大学物性研究所 工博 渡 部 俊太郎 助教授 |
| 第 63 回 平成5年 | 量子効果半導体レーザーの先駆的研究 非線形現象の理論解析及び通信工学への 応用 | 東京大学生産技術研 工博 荒 川 泰 彦 研究所助教授 大阪大学教授 Ph.D. 長谷川 晃 |
| 第 64 回 平成6年 | 受賞該当研究なし | |
| 第 65 回 平成7年 | 機能性リポソームの開発に関する研究 | 京都大学大学院 工博 砂 本 順 三 工学研究科教授 |
| 第 66 回 平成8年 | 光ファイバとファイバへの光機能素子集積 技術の研究 | 東北大学電気通信 工博 川 上 彰二郎 研究所教授 |
| 第 67 回 平成9年 | 全反射 X 線法による極微量工業分析技術の 研究 | 東京大学大学院 工博 合 志 陽 一 工学系研究科教授 |
| 第 68 回 平成10年 | MOS デバイスとモデリングとシミュレーシ ョン | 東洋大学教授 工博 鳥谷部 進 |
| 第 69 回 平成11年 | 衝撃波現象の数値および光学的解明と環境 および医用工学への応用 | 東北大学流体科学 工博 高 山 和 喜 研究所教授 |
| 第 70 回 平成12年 | シリコンマイクロマシン技術の先駆的研究 とその応用 | 東京大学生産技術 工博 藤 田 博 之 研究所教授 |
| 第 71 回 平成13年 | 酵素触媒を用いる高分子の精密合成 | 京都大学大学院 工博 小 林 四 郎 工学研究科 教授 |
| 第 72 回 平成14年 | エルビウム添加光ファイバ増幅器(EDFA)の 先駆的研究開発と光通信への応用 | 東北大学電気通信 工博 中 沢 正 隆 研究所教授 |
| 第 73 回 平成15年 | 過冷却金属液体の安定化と高機能非平衡材 料の創製・工業化の研究 | 東北大学金属材料 工博 井 上 明 久 研究所 教授 所長 |
| 第 74 回 平成16年 | 生分解性高分子の生合成と材料設計に関す る研究 | 理化学研究所主任 工博 土 肥 義 治 研究員 東京工業大学教授 |
| 第 75 回 平成17年 | 超高分解能光電子分光による材料物質の電 子機能性解明 | 理化学研究所主任 理博 辛 埴 研究員 東京大学物性研究所 教授 |

| 回/年 | 業 績 | 受 賞 者 |
|---------------|-----------------------------------|--|
| 第76回 平成18年 | 透明酸化物電子活性材料に関する研究 | 東京工業大学フロンティア 創造共同研究センター教授 工博 細野 秀雄 |
| 第77回 平成19年 | 常温接合と実装工学 | 東京大学大学院 工学系研究科教授 理博 須賀 唯知 |
| 第78回 平成20年 | デバイス物理の解明とこのモデル化 | 広島大学大学院 先端物質科学研究科教授 理博 三浦 道子 |
| 第79回 平成21年 | 活性点の精密制御による環境対応型触媒反応系の開発 | 東京大学大学院 工学系研究科教授 工博 水野 哲孝 |
| 第80回 平成22年 | デジタルコヒーレント光通信に関する研究 | 東京大学大学院 工学系研究科教授 工博 菊池 和朗 |
| 第81回 平成23年 | 高次高調波による高出力XUVコヒーレント光源の開発 | 理化学研究所 エクストリームフォトニクス研究グループ グループディレクター 工博 緑川 克美 |
| 第82回 平成24年 | 高速ビジョンとその応用展開 | 東京大学大学院 情報理工学系研究科教授 工博 石川 正俊 |
| 第83回 平成25年 | ガーネット型シンチレータの開発と放射線検出器への展開 | 東北大学 金属材料研究所教授 理博 吉川 彰 |
| 第84回 平成26年 | 非線形誘電率顕微鏡の発明・実用化と電子デバイス開発への応用 | 東北大学 電気通信研究所教授 工博 長 康雄 |
| 第85回 平成27年 | 社会基盤構造安全学の研究とその国際展開 | 横浜国立大学 先端科学高等研究院 上席特別教授 Ph. D. 藤野 陽三 |
| 第86回 平成28年 | レアメタルの製錬・リサイクル技術の開発とその意義の啓蒙 | 東京大学 生産技術研究所教授 工博 岡部 徹 |
| 第87回 平成29年 | 超高分解能原子直視法の開発と界面・転位制御 | 東京大学大学院 工学系研究科 総合研究機構教授 工博 幾原 雄一 |
| 第88回 平成30年 | 音メディアにおける教師無し最適化理論の構築とその応用展開 | 東京大学大学院 情報理工学系研究科教授 工博 猿渡 洋 筑波大学 システム情報系教授 工博 牧野 昭二 |
| 第89回 令和元年 | 伸縮性エレクトロニクスの先駆的研究 | 理化学研究所開拓研究本部 主任研究員 東京大学大学院 工学系研究科教授 工博 染谷 隆夫 |
| 第90回 令和2年 | 第一原理計算に基づいた新材料探索技術の開発 | 京都大学大学院 工学研究科教授 工博 田中 功 |
| 90周年 特別賞 | 光格子時計の発明と実証による超高精度な時空間計測に関する先駆的貢献 | 東京大学大学院 工学系研究科教授 工博 香取 秀俊 |

| 回/年 | 業 績 | 受 賞 者 |
|--------------|--|--|
| 第91回 令和3年 | 電子サイクロトロン共鳴放電式プラズマ源の研究開発と小惑星探査機への宇宙実用並びに産業への応用展開 | 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構 宇宙科学研究所 所長 國 中 均 |
| 第92回 令和4年 | 熱活性化遅延蛍光分子の創成と高効率OLEDの実現 | 九州大学 工学研究院 主幹教授 工博 安 達 千 波 矢 |
| 第93回 令和5年 | 量子コンピュータ実現に向けた超電導量子ビット回路の先駆的研究 | 理化学研究所 量子コンピュータ研究センターセンター長 東京大学大学院工学系研究科物理工学専攻教授 工博 中 村 泰 信 東京理科大学理学研究科 教授 理博 蔡 兆 申 理化学研究所 量子コンピュータ研究センター チームリーダー |