「報公賞」歴代受賞者および受賞の業績

第 1 回 昭和 6 年	回/年	業績	受	賞		者	í	
第 1 回 昭和6年 結晶体空間格子による電子波回折の現象に関する研究 理研々究員 理博 第 池 正 土 東大教授 医博 県 建 建 東大教授 医博 県 建 集 大教授 医博 増 井 清 流 大教授 課 財 報 任 美 東大教授 財 報 報 任 美 東大教授 財 報 報 任 美 東大教授 理博 堀 健 夫 野 誠 一 元福島県技師 高 木 繁 雄 一 元福島県技師 高 木 繁 雄 一 五 全 作		酸性白土の研究	早大学教授	工博	小	林	久	平
高磁力合金の発明 東大助教授 工博 三 島 徳 七			理研々究員	理博	菊	池	正	士
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		隋意筋の神経支配に関する研究	東大教授	医博	呉			建
第 2 回 水素バンドスペクトルの研究		高磁力合金の発明	東大助教授	工博	三	島	徳	七
第 2 回		 雌雄嵌合体の研究	東大助教授	獣医博	増	井		清
田和7年 プロントの廻析現象の研究	第 2 回	 水素バンドスペクトルの研究	旅工大教授	理博	堀		健	夫
大麦江島神力種の育成 元福島県技師 高 木 繁 雄 日本楽器に関する音響学的研究 ウイルソン霧函の改造 東大教授 理博 清 水 武 雄 東大教授 理博 清 水 武 雄 東大教授 理博 清 水 武 雄 東大教授 医博 明比奈 泰 彦 彦 同教授 同謝師 医博 木 原 玉 汝 同副手 東		プロントの廻析現象の研究	理研々究員	理博	杉	浦	義	勝
日本楽器に関する音響学的研究 ウイルソン霧函の改造		硬化油の研究	阪工大教授	工博	上	野	誠	_
東大教授 理研々究員 理博 清 水 武 雄 東大教授 理研々究員 理博 清 水 武 雄 東大教授 同教授 同教授 同講師 同副手 医博 田 村 憲 造 薬博 朝比奈 泰 彦 同講師 同副手 薬博 石 館 守 三 優良夏秋蚕品種の育成 光電管を応用する電気的紋織装置の発明 中 西 金 作 第 4 回 昭和9年 受賞該当研究なし 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 強磁性単結晶に於ける磁性の研究 第 5 回 昭和10年 福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 連邦 第 記 三 素質病院長 長崎医大助教授 医博 古 田 富 三 東京工試技術 工博 外 山 修 之		小麦江島神力種の育成	元福島県技師		高	木	繁	雄
第 3 回 新製剤ビタカンファーの発明 東大教授 理研々究員 理博 清 水 武 雄 東大教授 同教授 高講師 同副手 薬博 石 館 守 三 優良夏秋蚕品種の育成 光電管を応用する電気的紋織装置の発明 医博 田 村 憲 造 東井教授 医博 期比奈 泰 彦 医博 木 原 玉 汝 医博 木 原 玉 汝 医博 木 館 守 三 機 株蚕試松本出蝶所長 水 野 辰五郎 中 西 金 作 第 4 回 昭和 9 年 受賞該当研究なし と賞該当研究なし 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 癌腫の生成に関する研究 福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 東京工試技術 医博 古 田 富 三 東京工試技術 工博 外 山 修 之 医博 佐々木 隆 興 東京工試技術 工博 外 山 修 之		日本楽器に関する音響学的研究	航研所員	理博	小	幡	重	_
第 3 回 昭和8年 新製剤ビタカンファーの発明 同教授 厚講師 厚地奈 泰 彦 岡講師 厚書 東博 石 館 守 三 後良夏秋蚕品種の育成 機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 中 西 金 作 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 塩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 油脂殊に海産動物油に関する研究 水溝教授 理博 田 内 森三郎 武 大教授 理博 茅 誠 豆 否雲堂病院長 医博 佐々木 隆 興 医博 吉 田 富 三 東京工試技術 工博 外 山 修 之				理博	清	水	武	雄
光電管を応用する電気的紋織装置の発明 中 西 金 作 第 4 回 昭和 9年 受賞該当研究なし 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 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 癌腫の生成に関する研究 高腫の生成に関する研究 表質病院長長崎医大助教授 医博 吉 田 富 三 油脂殊に海産動物油に関する研究 東京工試技術 工博 外 山 修 之		新製剤ビタカンファーの発明	同教授 同講師	薬博 医博	朝比木	上奈 原	泰 玉	造彦汝三
第 4 回 昭和 9年 受賞該当研究なし 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 第 5 回 昭和 10 年 水産学方面に於ける磁性の研究 北大教授 理博 茅 誠 司 正雲堂病院長 医博 佐々木 隆 興 長崎医大助教授 医博 吉 田 富 三 油脂殊に海産動物油に関する研究 東京工試技術 工博 外 山 修 之		優良夏秋蚕品種の育成	農林蚕試松本出蝶所長	툿	水	野	辰3	丘郎
昭和9年 マース (本産学方面に於ける物理学の応用 水講教授 理博 田 内 森三郎 強磁性単結晶に於ける磁性の研究 北大教授 理博 茅 誠 司 昭和10年 癌腫の生成に関する研究 石雲堂病院長 長崎医大助教授 医博 吉 田 富 三 油脂殊に海産動物油に関する研究 東京工試技術 工博 外 山 修 之		光電管を応用する電気的紋織装置の発明			中	西	金	作
第 5 回 昭和 10 年 強磁性単結晶に於ける磁性の研究 北大教授 理博 茅 誠 司 高腫の生成に関する研究 否雲堂病院長 長崎医大助教授 医博 吉 田 富 三 油脂殊に海産動物油に関する研究 東京工試技術 工博 外 山 修 之		受賞該当研究なし						
第5回 昭和10年 癌腫の生成に関する研究 否雲堂病院長長長崎医大助教授 医博吉田富三東京工試技術 医博佐々木隆 興 医博吉田富三東京工試技術		水産学方面に於ける物理学の応用	水講教授	理博	田	内	森=	三郎
昭和10年 上版性例 する研究 長崎医大助教授 医博 吉 田 富 三 東京工試技術 油脂殊に海産動物油に関する研究 東京工試技術 工博 外 山 修 之		強磁性単結晶に於ける磁性の研究	北大教授	理博	茅		誠	司
1四月/水气再生到7岁1日(气景)。3月7日		癌腫の生成に関する研究						興三
大豆蛋白質に関する研究 東京工試技術 工博 増 野 實		油脂殊に海産動物油に関する研究	東京工試技術	工博	外	Щ	修	之
		大豆蛋白質に関する研究	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		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 理研々究員 理研々究員 理博 尾 形 輝太郎 昭和12年 関連 単標 桜 井 季 雄		感光色素の研究						大郎 雄
		素粒子間の相互作用の研究	阪大助教授	理博	湯	Ш	秀	樹
第8回 昭和13年 雪の研究 北大教授 理博 中 谷 宇吉郎		雪の研究	北大教授	理博	中	谷	宇言	宇郎
	н <u>а</u> (Ти на	レントゲン線の集光照射法	東大教授	医博	中	泉	正	徳
第 9 回 発声機構と語音調節の研究 東大助教授 医博 颯 田 琴 次	第 9 回	発声機構と語音調節の研究	東大助教授	医博	颯	田	琴	次
and the first state of the first		重水素及び重酸素に関する研究	阪大教授	理博	千	谷	利	三

回/年	業績		受	賞		者	í	
第10回	新合金「センダスト」の発見並にその	応用	東北大教授 東北金属工業㈱	理博 技術	増山	本本	達	量治
昭和15年	切削工具の研究		東大助教授 理研々究員	工博	大	越		諄
	アミノ酸に関する研究		阪大教授	理博	赤	堀	兀	郎
第11回 昭和16年	東洋産含稀元素鉱石の化学的並に地球 的研究附、本邦火山並に温泉の地球化学 究		東大教授	理博	木	村	健二	二郎
第 1 2 回 昭和1 7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	アルミニウム陽極膜に関する研究		理研々究員	工博	宮	田		聰
昭和18年	唾液腺内分泌の研究		東大名誉教授	医博	緒	方	知三	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	Ξ
第15回	小銃弾の水面に於ける跳飛現象		東大助教授	工博	磯	部		孝
昭和20年	水晶振子の研究		東工大学教授	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		東大教授 東大助教授 農林省農試技師	農博農博	藪住林	田木	貞活論	台郎 介 武
	醋酸鉛注射に依る動物体硬組織の生体 法並に硬組織の生理及薬理の研究	本染色	東京医学歯学専門学校	教授	岡	田	正	弘
第17回	浅間火山に関する地球物理学的研究		東大助教授	理博	水	上		武
昭和22年	望遠鏡の収差に関する研究		東大講師	工博	朝	香	鐵	<u> </u>
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ノ イドに関する研究	レカロ	北大教授 元二高教授 科研々究員	理博 理博故 理博	杉野森田	^{予目} 尾村	晴 森 國	貞 一 三郎
第 2 0 回 昭和2 5年	Pigment saltant penicillium chrysoge Q176 Wisconsin Arima et Ogasa		東大助教授 東大大学院特別研究生		有小空		長	啓宏
第21回	蛍光顕微鏡に関する研究		東京慈恵医大教授	医博	矢	崎	芳	夫
昭和26年	難溶性燐酸塩の肥料学的研究		東北大教授	農博	藤	原	彰	夫
	電子廻折及び電子顕微鏡に依る金属表 研究	面の	科研々究員	理博	Щ	П	成	人
第22回昭和27年			東大名誉教授	医博	三日	日村	焦流	
нди <i>2 (</i> Т	日本脳炎の蚊による伝播について		国立豫防衛生研究所 部長	医博	北	岡	正	見

回/年	業	受	賞	者	Ž.
第 2 3 回 昭和2 8年	4,000 メガサイクルより 24,000 メガサイルに及ぶマイクロ波における誘電体特性測定に関する研究		工博	齋 藤	成文
第 2 4 回 昭和2 9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 2 5 回 昭和3 0年	34 の造岩鉱物の研究	東大助教授	理博	都城	秋 穂
第 2 6 回 昭和3 1年	超音波機械加工法の研究	東大教授	工博	西村	源六郎
第 2 7 回 昭和3 2年	ニッケル触媒の新製法	東大教授	理博	漆原	義之
第 2 8 回 昭和3 3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 2 9 回 昭和3 4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 3 1 回 昭和3 6年	熱電冷却に関する研究	東大教授 東大助教授	工博 工博	菅 青 木	義 夫昌 治
第 3 2 回 昭和3 7年	浅間火山の地質殊にその砕屑流の研究	東大助手	理博	荒牧	重雄
第 3 3 回 昭和3 8年	煙霧質に関する研究	名大教授	理博	佐 野	惈
第 3 4 回 昭和3 9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 3 6 回 昭和4 1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 3 7 回 昭和4 2年	赤外スペクトルの強度に関する基礎的研究	正 東工大助教授	工博	前 田	史 朗
第 3 8 回 昭和 4 3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 3 9 回 昭和4 4年	環式アミノアルコール類の新しい合成法 核磁気共鳴スペクトルによる構造解析	と慶應義塾大学教授	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 4 1 回 昭和4 6年	異方性プラズマ中の電磁波の放射と伝播 関する研究	定 東北大学教授 東北大学教授	工博工博	虫安	明達	康三	人郎
第 4 2 回 昭和4 7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 4 3 回 昭和4 8年	II-VI 族化合物半導体間の混晶の単結晶 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 究	東北大学教授	工博	岩	埼	俊	_
第 4 8 回 昭和5 3年	光集積回路用光変調デバイスおよび材料 関する研究	東京大学助教授	工博	多	田	邦	雄
第 4 9 回 昭和5 4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 光起電力素子への応用	プ 大阪大学教授	工博	浜	JII	圭	弘
第 5 1 回 昭和5 6年	磁気録音再生「ヘッドパーム」の研究およ 開発	び 電気磁気材料研究所 第2研究室長	工博	村	上	雄	悦
第 5 2 回 昭和 5 7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 5 3 回 昭和5 8年	窒化アルミニウムを用いた零温度係数・弾を表面波素子の研究	東北大学電気崇信 性 研究所教授 同助教授	理博 工博	御- 坪	子柴	宣和	夫 夫
101190 1	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 5 4 回	核酸に対する新しい合成試薬の開発とその応用	の 千葉工業大学講師	理博	高	久		洋
昭和59年	レーザー制御技術の開発とその理・工学へ 応用	の 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 5 6 回 昭和6 1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 5 7 回 昭和6 2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 5 8 回 昭和6 3年	スフェロマック方式によ 保持に関する研究	るプラズマの発生・	東京大学教授	工博	桂	井		誠
ከ <u>ባ</u> ኒከው 3. ተ.	導電性高分子の分子設計	と応用	東京工業大学資源化学 研究所教授	工博	山	本	隆	<u> </u>
第 5 9 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 の応用	ける量子効果とそ	東京大学先端科学技術研 究センター教授	工博	榊		裕	之
第 6 1 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.	Щ	本		尚
第62回 平成4年	超短パルス高出力レーザ 高調波の研究	ーを用いた高次	東京大学物性研究所 助教授	工博	渡	部	俊ス	大郎
第63回	量子効果半導体レーザー	の先駆的研究	東京大学生産技術研 研究所助教授	工博	荒	Ш	泰	彦
平成 5 年	 非線形現象の理論解析及 応用	び通信工学への	大阪大学教授	Ph.D.	長名	川谷		晃
第 6 4 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 工学研究科教授	工博	砂	本	順	三
第66回 平成8年	光ファイバとファイバへ 技術の研究	の光機能素子集積	東北大学電気通信 研究所教授	工博	Ш	上	彰_	郎
第67回 平成9年	全反射 X 線法による極微 研究	は量工業分析技術の	東京大学大学院 工学系研究科教授	工博	合	志	陽	_
第68回 平成10年	MOS デバイスとモデリンョン	ングとシミュレーシ	東洋大学教授	工博	鳥名	帘		進
第69回 平成11年	衝撃波現象の数値および および医用工学への応用	光学的解明と環境	東北大学流体科学 研究所教授	工博	高	Щ	和	喜
第70回 平成12年	シリコンマイクロマシン とその応用	⁄ 技術の先駆的研究	東京大学生産技術 研究所教授	工博	藤	田	博	之
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 工学研究科 教授	工博	小	林	匹	郎
第72回 平成14年	エルビウム添加光ファイ 先駆的研究開発と光通信		東北大学電気通信 研究所教授	工博	中	沢	正	隆
第73回 平成15年	過冷却金属液体の安定化 料の創製・工業化の研究		東北大学金属材料 研究所 教授 所長	工博	井	上	明	久
第74回 平成16年	生分解性高分子の生合成 る研究	えと材料設計に関す	理化学研究所主任 研究員 東京工業大学教授	工博	土	肥	義	治
第75回 平成17年	超高分解能光電子分光に 子機能性解明	こよる材料物質の電	理化学研究所主任 研究員 東京大学物性研究所 教授	理博	辛			埴

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	ディ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 8 1 回 平成2 3年	高次髙調波による高出力XUVコヒーレント光源の開発	理化学研究所 ェ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	JII	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	JII	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	ЛП		彰
第 8 4 回 平成2 6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 8 5 回 平成2 7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	Ξ
第 8 6 回 平成2 8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 8 7 回 平成2 9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	
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	Ξ
十,次3 0平	特米とで ジルンの成例	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 9 0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	秀值	夋

回/年	業	績	受	賞	者	
第 9 1回 令和3年	電子サイクロトロン共の研究開発と小惑星探3字宙実用並びに産業への	査機への	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 9 2回 令和4年	熱活性化遅延蛍光分 OLED の実現	子の創成と高効率	九州大学 工学研究院 主幹教授	工博	安 達	千波 矢
第 9 3回 令和5年	量子コンピュータ実現に向けた超電導量子	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	
	ビット回路の先駆的研究	究	東京理科大学理学研究科 教授 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	理博	蔡	兆 申
第 9 4回 令和 6 年	酸化物の界面電子物性は	こ関する先駆的研究	理化学研究所 研究政策審 議役 東京大学大学院 工学系研究科教授		川﨑	雅司
第 9 5回 令和7年	受賞該当研究なし					