

ノーベル賞・文化勲章等 受賞者

(平成27年5月現在)

ノーベル賞受賞者

受賞年	氏名	部局(誉博…名誉博士)	受賞理由
1987年	ハンス・ハインリッヒ・ローラー	金属材料研究所(客)、誉博	走査型トンネル電子顕微鏡の開発
1999年	アハメッド・ズウェイル	ユニバーシティプロフェッサー、誉博	化学反応の超短時間解析技術の開発
2002年	田中耕一	工学部、誉博	生体高分子の同定および構造解析のための手法の開発
2007年	ピーター・グリュンベルグ	ユニバーシティプロフェッサー、金属材料研究所(客)、誉博	巨大磁気抵抗効果(GMR)の発見
2011年	ダニエル・シェヒトマン	ユニバーシティプロフェッサー	準結晶の発見

文化勲章受章者、文化功労者

文化勲章受章者 33名・文化功労者 52名

文化勲章受章	文化功労者	氏名	部局	主な業績
昭和12年	昭和26年	本多光太郎	金属材料研究所	鉄に関する金属物理学研究、特にKS鋼・新KS鋼の発明
昭和19年	昭和26年	岡部金治郎	工学部	分割陽極マグネットロンの発見等の極超短波に関する研究
昭和21年	富部金吾	農科大学		植物病理学の基礎構築と北方における植物の新種発見
昭和24年	昭和26年	真島利行	理学部	漆等の天然物有機化学の研究
昭和24年	昭和26年	岡田武松	理学部(併)	気象学の先駆的研究と気象予報体制の整備
昭和25年	昭和26年	田辺元	理学部	絶対弁証法による田辺哲学体系を確立
昭和25年	昭和26年	土井晩翠	法文学部	雄渾な漢文調に思想を含めた詩風を確立
昭和27年	昭和27年	熊谷岱藏	医学部	肺ホルモンのインシュリン発見と結核医学の研究
昭和28年	昭和27年	矢部長克	理学部	糸魚川・静岡地質構造線提唱等の地質学・古生物学研究
昭和28年	昭和27年	宇井伯寿	法文学部	近代的インド哲学研究の基礎を構築
昭和29年	昭和29年	萩原雄祐	理学部	天体力学の研究および天文台の整備充実
昭和30年	昭和30年	増本量	金属材料研究所	不銹不变鋼をはじめとする特殊合金に関する研究
昭和31年	昭和31年	村上武次郎	金属材料研究所	特殊鋼の物理冶金学的研究、村上試薬の発明
昭和31年	昭和31年	八木秀次	工学部	八木アンテナ発明等の電気工学研究
昭和32年	昭和28年	山田孝雄	法文学部	日本語文法の理論的体系化
昭和33年	昭和33年	野副鉄男	理学部	ヒノキチオールおよび関連有機化合物の研究
昭和34年	昭和34年	吉田富三	医学部	がんの発生・成長過程の研究、吉田肉腫癌の発見
昭和39年	昭和39年	茅誠司	金属材料研究所	強磁性結晶体の磁気の研究および戦後学術研究体制刷新の推進
昭和40年	昭和40年	赤堀四郎	理学部	アミノ酸等に関する生物有機化学研究
昭和43年	昭和43年	黒川利雄	医学部	がんの研究とがん集団検診の創始者
昭和46年	昭和46年	安井琢磨	経済学部	我が国の近代経済学の発展に貢献
昭和48年	昭和37年	石原謙	法文学部	キリスト教史の研究
昭和50年	昭和50年	広中平祐	理学部(併)	代数幾何学の研究、特に代数多様体の特異点解消
昭和59年	昭和54年	高橋信次	医学部	X線CTの基礎となる回転横断撮影法の開発等の放射線医学研究
昭和62年	昭和54年	桑原武夫	法文学部	人文科学百般にわたりスケール大きく行動した学者・文化人
平成元年	昭和58年	西澤潤一	電気通信研究所	トランジスタ、半導体、ダイオードおよび光通信三大要素に関する研究
平成14年	平成14年	田中耕一	工学部、誉博	生体高分子の同定および構造解析のための手法の開発
平成19年	平成11年	中西香爾	理学部	機能性天然物有機化合物の構造および生体内機能発現に関する研究
平成20年	平成14年	ドナルド・キーン	文学部(客)、誉博	日本文学・文化の研究および海外への紹介・解説
平成21年	昭和61年	日沼頼夫	歯学部	成人T細胞白血病のウィルス病因に関する研究
平成21年	平成15年	飯島澄男	科学計測研究所	高分解能電子顕微鏡の開発とカーボンナノチューブの発見
平成24年	平成19年	小田滋	法学部	国際法學の研究、国際司法裁判所裁判官として国際貢献に尽力
平成25年	昭和62年	岩崎俊一	電気通信研究所	高密度磁気記録等の電子工学研究
—	昭和29年	松村松年	農科大学	昆虫学全般に関する研究
—	昭和33年	高橋里美	法文学部	哲学、特に包弁証法等を通して独自の思想体系を展開
—	昭和34年	伊藤誠哉	農科大学	我が国の作物病害と菌類に関する植物病理学研究
—	昭和35年	武内義雄	法文学部	中国哲学、特に老子に関する研究
—	昭和38年	原龍三郎	非水溶液化学研究所	液体アンモニア・青化物および非水溶液化学の応用に関する応用化学研究
—	昭和40年	真島正市	理科大学	計測工学、特に高速衝撃破壊に関する研究
—	昭和45年	渡辺寧	工学部	二重帰還増幅器・仙台放電管等の電磁機器発明・電子工学の先駆的研究
—	昭和51年	坂村徹	農科大学	小麦の染色体に関する植物細胞学やカビ類の植物生理学に関する研究
—	昭和51年	沼知福三郎	高速力学研究所	機械工学、特に翼型のキャビテーション性能に関する研究
—	昭和53年	武井武	理学部	酸化金属磁性材料に関する研究、特にOP磁石の発明
—	昭和60年	金倉圓照	文学部	インド哲学、特にインド中世精神史
—	平成4年	今井勇之進	金属材料研究所	鉄鋼の熱処理加工に関する金属学研究
—	平成4年	島田謹二	法文学部	日本における外国文学の比較文学研究
—	平成12年	横堀武夫	工学部	金属材料の強度に関する研究
—	平成12年	増本健	金属材料研究所	アモルファス金属に関する基礎的および応用的研究
—	平成15年	岩田靖夫	文学部	哲学、ギリシア倫理思想、特にプラトン、ソクラテス研究
—	平成18年	伊藤英覺	高速力学研究所	曲がり管・回転管の流動における管摩擦抵抗法則の確立
—	平成19年	櫻井英樹	理学部	有機ケイ素化学を学問体系として確立
—	平成23年	遠藤章	農学部	高コレステロール血症の治療薬スタチンを開発
—	平成25年	舛岡富士雄	電気通信研究所	フラッシュメモリの発明

日本学士院会員

選定年月日	氏名	部局
大正 11年 12月 26日	本 多 光太郎	金属材料研究所
大正 14年 6月 27日	藤 原 松三郎	理 学 部
大正 14年 6月 27日	矢 部 長 克	理 学 部
大正 15年 5月 5日	真 島 利 行	理 学 部
昭和 7年 3月 2日	神 津 俊 祐	理 学 部
昭和 9年 7月 31日	掛 谷 宗 一	理 学 部
昭和 12年 3月 23日	加 藤 武 夫	理 学 部
昭和 12年 5月 8日	大 類 伸	法 文 学 部
昭和 12年 12月 1日	片 山 正 夫	理 学 部
昭和 14年 5月 27日	柴 田 桂 太	農 科 大 学
昭和 17年 5月 30日	武 内 義 雄	法 文 学 部
昭和 18年 12月 11日	熊 谷 岱 藏	医 学 部
昭和 19年 7月 10日	萩 原 雄 祐	理 学 部
昭和 20年 12月 12日	宇 井 伯 寿	法 文 学 部
昭和 21年 2月 8日	布 施 現 之 助	医 学 部
昭和 22年 2月 5日	田 辺 元	理 学 部
昭和 22年 6月 25日	阿 部 次 郎	法 文 学 部
昭和 22年 6月 25日	窪 田 忠 彦	理 学 部
昭和 22年 7月 19日	河 村 又 介	法 文 学 部
昭和 22年 10月 1日	雨 宮 育 作	農 學 研 究 所
昭和 24年 10月 5日	土 居 光 知	法 文 学 部
昭和 25年 10月 6日	伊 藤 誠 哉	農 科 大 学
昭和 25年 10月 6日	小 町 谷 操 三	法 学 部
昭和 25年 10月 6日	佐 武 安 太 郎	医 学 部
昭和 25年 10月 6日	高 橋 里 美	法 文 学 部
昭和 25年 10月 6日	真 島 正 市	理 科 大 学
昭和 25年 10月 6日	松 村 松 年	農 科 大 学
昭和 25年 10月 6日	村 上 武 斯 郎	金属材料研究所
昭和 26年 10月 17日	小 宮 豊 隆	法 文 学 部
昭和 26年 10月 17日	八 木 秀 次	工 学 部
昭和 28年 10月 22日	青 木 正 児	法 文 学 部
昭和 28年 10月 22日	石 原 謙	法 文 学 部
昭和 28年 10月 22日	長 谷 部 言 人	医 学 部
昭和 32年 3月 12日	田 中 義 磨	農 科 大 学
昭和 32年 3月 12日	原 龍 三 郎	非水溶液化学研究所
昭和 33年 3月 12日	鮫 島 実 三 郎	理 学 部
昭和 35年 4月 12日	加 藤 豊 治 郎	医 学 部
昭和 35年 4月 12日	勝 本 正 晃	法 学 部
昭和 35年 4月 12日	増 本 量	金属材料研究所
昭和 36年 12月 12日	茅 誠 司	金属材料研究所
昭和 38年 2月 12日	金 倉 圓 照	文 学 部
昭和 39年 2月 12日	赤 堀 四 郎	理 学 部
昭和 39年 2月 12日	坂 村 徹	農 科 大 学
昭和 39年 2月 12日	田 岡 良 一	法 文 学 部
昭和 39年 2月 12日	中 川 善 之 助	法 学 部

選定年月日	氏名	部局
昭和 40年 1月 12日	岡 崎 義 恵	文 学 部
昭和 40年 1月 12日	黒 川 利 雄	医 学 部
昭和 40年 1月 12日	吉 田 富 三	医 学 部
昭和 40年 11月 12日	沼 知 福 三 郎	高速力学研究所
昭和 41年 11月 12日	小 川 鼎 三	医 学 部
昭和 41年 11月 12日	堀 経 夫	法 文 学 部
昭和 42年 11月 13日	木 村 亀 二	法 学 部
昭和 42年 11月 13日	清 宮 四 郎	法 学 部
昭和 43年 11月 12日	三 宅 剛 一	文 学 部
昭和 43年 11月 12日	本 川 弘 一	医 学 部
昭和 45年 11月 12日	半 沢 淳	農 科 大 学
昭和 49年 12月 12日	小 竹 無 二 雄	理 学 部
昭和 49年 12月 12日	山 本 義 一	理 学 部
昭和 51年 11月 12日	広 中 平 祐	理 学 部 (併)
昭和 51年 11月 12日	新 明 正 道	文 学 部
昭和 51年 11月 12日	杉 捷 夫	法 文 学 部
昭和 51年 11月 12日	高 柳 真 三	法 学 部
昭和 52年 11月 12日	岡 本 耕 造	医 学 部
昭和 52年 11月 12日	永 井 健 三	工 学 部
昭和 52年 11月 12日	野 副 鐵 男	理 学 部
昭和 52年 11月 12日	柳 瀬 良 幹	法 学 部
昭和 54年 11月 12日	今 井 勇 之 進	金属材料研究所
昭和 54年 11月 12日	鳥 山 四 男	工 学 部
昭和 56年 12月 12日	高 橋 信 次	医 学 部
昭和 58年 12月 12日	矢 島 羊 吉	文 学 部
昭和 60年 11月 12日	加 藤 愛 雄	理 学 部
昭和 61年 12月 12日	熊 谷 尚 夫	経 済 学 部
平成 元年 12月 12日	小 川 環 樹	法 文 学 部
平成 4年 12月 14日	辻 廣	工 学 部 (併)
平成 6年 12月 12日	伊 藤 英 覺	高速力学研究所
平成 6年 12月 12日	小 田 滋	法 学 部
平成 7年 12月 12日	西 澤 潤 一	電 気 通 信 研 究 所
平成 8年 12月 12日	横 堀 武 夫	工 学 部
平成 9年 12月 12日	樋 渡 宏 一	理 学 部
平成 10年 12月 14日	鈴 木 祿 彌	法 学 部
平成 12年 12月 12日	樋 口 陽 一	法 学 部
平成 13年 12月 12日	源 了 圓	文 学 部
平成 14年 12月 12日	金 谷 治	文 学 部
平成 15年 12月 12日	岩 崎 俊 一	電 気 通 信 研 究 所
平成 18年 12月 12日	田 中 耕 一	工 学 部、 誉 博
平成 18年 12月 12日	井 上 明 久	金属材料研究所
平成 22年 12月 13日	小 山 貞 夫	法 学 部
平成 22年 12月 13日	飯 島 澄 男	科学計測研究所
平成 25年 12月 12日	藤 田 宙 靖	法 学 研 究 科

ノーベル賞・文化勲章等 受賞者

(平成27年5月現在)

日本学士院賞受賞者

学士院賞受賞	氏名	部局	受賞理由
第4回 大正3年	日下部 四郎太	理科大学	岩石の力学的研究
第6回 大正5年	本多 光太郎	理科大学	鉄に関する研究
第7回 大正6年	真島 利行	理科大学	漆の主成分に関する研究
○第8回 大正7年	柴田 桂太	農科大学	植物界に於けるフラボン体の研究
○第9回 大正8年	石原 純	理学部	相対性原理、万有引力論及び量子論の研究
第9回 大正8年	市川 厚一	農科大学	癌腫の人工的発生研究(共同研究)
○第11回 大正10年	布施 現之助	医学部	脳の解剖的研究
第11回 大正10年	松本 彦七郎	理学部	蛇尾綱(クモヒトデ)の研究
第15回 大正14年	畠井 新喜司	理学部	白鼠に関する研究
△第15回 大正14年	曾禰 武	金属材料研究所	気体の磁気係数の測定
△第17回 昭和2年	村上 武次郎	金属材料研究所	特殊鋼の物理冶金学的研究
○第18回 昭和3年	掛谷 宗一	理学部	連立積分方程式及び之に関連せる函数論的研究
第21回 昭和6年	宇井 伯寿	法文学部	印度哲学研究(全六巻)
第21回 昭和6年	増本 量	金属材料研究所	強磁性元素及び其の合金の物理冶金学的研究
△第22回 昭和7年	宇田 新太郎	工学部	超短波長電波の研究
△第23回 昭和8年	野村 博	理学部	生薑の辛味成分の研究
第24回 昭和9年	田所 芳秋	理学部	耐火物に関する研究
第25回 昭和10年	海野 三朗	理学部	鉄炭素系合金の比熱及び其の諸相の変化に伴う熱量に関する研究
○第26回 昭和11年	吉田 富三	医学部	o-Amidoazotoluolの経口投与による肝臓癌成生の実験的共同研究
△第26回 昭和11年	星野 敏雄	理学部	インドールの誘導体の合成的研究
第30回 昭和15年	菊田 多利男	臨時理化学研究所	鋳鉄の研究
○第31回 昭和16年	岡部 金治郎	工学部	磁電管に関する研究
第31回 昭和16年	尾形 輝太郎	理学部	感光色素合成に関する研究
第32回 昭和17年	茅誠司	金属材料研究所	強磁性結晶体の磁気的研究
第33回 昭和18年	木原 玉汝	医学部	樟脑の強心作用の本態に関する研究(共同研究)
第34回 昭和19年	小竹 無二雄	理学部	葦毒の化学的研究
第34回 昭和19年	寺尾 博	農学研究所	水稻冷害の生理学的研究
○第36回 昭和21年	増本 量	金属材料研究所	異常特性を有する鉄合金の研究
第37回 昭和22年	真島 正市	理科大学	高速衝撃破壊とこれに関連せる二三の現象
第40回 昭和25年	沼知 福三郎	工学部	翼型のキャビテーション性能に関する研究
第41回 昭和26年	小川 鼎三	医学部	錐体外路系に関する研究(共同研究)
第42回 昭和27年	鯫島 實三郎	理学部	膠質学に関する研究
第43回 昭和28年	金倉 圓照	文学部	印度中世精神史
第43回 昭和28年	野副 鐵男	理学部	ヒノキチオール及びその関連化合物に関する研究
第43回 昭和28年	成瀬 政男	工学部	歯車に関する研究(共同研究)
○第43回 昭和28年	吉田 富三	医学部	吉田肉腫の病理学的研究
第44回 昭和29年	本川 弘一	医学部	脳電図の研究
第45回 昭和30年	金倉 圓照	文学部	西藏撰述仏典目録(共同研究)
第45回 昭和30年	山田 龍城	文学部	西藏撰述仏典目録(共同研究)
第45回 昭和30年	羽田野 伯猷	文学部	西藏撰述仏典目録(共同研究)
第45回 昭和30年	多田 等観	文学部	西藏撰述仏典目録(共同研究)
第45回 昭和30年	赤堀 四郎	理学部	蛋白質を構成するアミノ酸の結合状態に関する研究
第46回 昭和31年	堀 一郎	文学部	我が国民間信仰史の研究
第47回 昭和32年	折茂 豊	法学部	国際私法の統一性
○第47回 昭和32年	中村 元	文学部	初期のヴェーダーンタ哲学
第49回 昭和34年	高田 修	文学部	居庸関(共同研究)
○第50回 昭和35年	高田 修	文学部	醍醐寺五重塔の壁画(共同研究)
○第50回 昭和35年	宮 次男	文学部	醍醐寺五重塔の壁画(共同研究)
第50回 昭和35年	神田 英蔵	理学部	低温における凝縮気体の性質及び極低温における磁性の研究
第51回 昭和36年	佐藤 知雄	工学部	鉄鋼中の炭化物に関する研究
第51回 昭和36年	磯 永吉	農科大学	亜熱帯における稻の育種に関する研究
第53回 昭和38年	関口 春次郎	金属材料研究所	鋼の溶接棒ならびに炭酸ガス酸素アーク溶接法に関する研究
第57回 昭和42年	今井 勇之進	金属材料研究所	鉄鋼の熱処理加工に関する基礎研究
第58回 昭和43年	加藤 愛雄	理学部	地磁気の変化磁場の測定とその微細変動の原因に関する研究
第58回 昭和43年	神立 誠	農学研究所	反芻胃内消化に対する織毛虫類の機能に関する生化学的研究
第59回 昭和44年	宮田 光雄	法学部	西ドイツの精神構造

日本学士院賞受賞者

学士院賞受賞	氏名	部局	受賞理由
第59回 昭和44年	水島 宇三郎	農 学 部	ジュウジバナ科アブラナ類の核遺伝学的研究
第60回 昭和45年	山本 義一	理 学 部	大気放射の研究
第60回 昭和45年	広中 平祐	理 学 部(併)	代数的多様体の研究
第61回 昭和46年	横堀 武夫	工 学 部	金属材料の強度に関する研究(共同研究)
第62回 昭和47年	岡本 耕造	医 学 部	糖尿病と高血圧症の基礎的研究
第63回 昭和48年	西山 善次	金属材料研究所	合金のマルテンサイト変態に関する研究
第64回 昭和49年	西澤 潤一	電気通信研究所	半導体及びトランジスタに関する研究
第65回 昭和50年	北住 敏夫	文 学 部	写生説の研究、写生派歌人の研究、写生俳句及び写生文の研究
第65回 昭和50年	樋口 陽一	法 学 部	近代立憲主義と現代国家
第65回 昭和50年	伊藤 英覺	高速力学研究所	管内流れ特に曲がり管内の流れに関する流体力学的研究
第65回 昭和50年	久保田 尚志	理 学 部	植物の苦味物質に関する研究
※ 第67回 昭和52年	高橋 信次	医 学 部	X線による生体病理解剖的研究
第67回 昭和52年	島田 謙二	法 文 学 部	日本における外国文学—比較文学研究—
第67回 昭和52年	赤祖父 俊一	理 学 部	磁気圈攪乱の研究
第69回 昭和54年	佐藤 武敏	法 文 学 部	中国古代絹織物史研究
第70回 昭和55年	龜谷 哲治	薬 学 部	「レトロマススペクトル法」による天然物の全合成
第71回 昭和56年	木下 彰	経済学部	名子遺制の構造とその崩壊—農村における封建的労働の構造分析—
※ 第72回 昭和57年	角谷 静夫	理 学 部	函数解析の研究
第73回 昭和58年	増本 健	金属材料研究所	アモルファス金属テープの創製とその基礎的および応用的研究
第77回 昭和62年	石田 名香雄	医 学 部	センダイウィルスの発見及びその構造と機能に関する研究
第77回 昭和62年	岩崎 俊一	電気通信研究所	高密度磁気記録の研究
第77回 昭和62年	坪井 善勝	工 学 部	曲面構造の研究と大空間建築構造への適用
○ 第78回 昭和63年	沼田 真	農学研究所(併)	植物群落の構造と動態に関する研究とその応用
※ 第79回 平成元年	日沼 賴夫	歯 学 部	成人T細胞白血病のウイルス病因に関する研究
※ 第80回 平成2年	中西 香爾	理 学 部	機能性天然有機化合物の構造および生体内機能発現に関する研究
第80回 平成2年	辻 廣	工 学 部(併)	火炎の構造および基礎的特性の研究
第82回 平成4年	鈴木 秀次	金属材料研究所	固体ヘリウムの塑性変形及び機械的性質の転位論的研究
第83回 平成5年	山本 肇	歯 学 部	レーザー照射による齲歯予防その他歯科応用に関する研究
第83回 平成5年	多田 啓也	医 学 部	高グリシン血症に関する研究(共同研究)
第83回 平成5年	菊地 吾郎	医 学 部	高グリシン血症に関する研究(共同研究)
※ 第84回 平成6年	櫻井 英樹	理 学 部	有機ケイ素化学に関する研究(共同研究)
第84回 平成6年	丸山 雅成	文 学 部	日本近世交通史の研究
第88回 平成10年	杉原 高嶺	法 学 部	国際司法裁判制度
※ 第92回 平成14年	飯島 澄男	科学計測研究所	高分解能電子顕微鏡の開発とカーボンナノチューブの発見
○ 第92回 平成14年	栗原 康	理 学 部	生態系解析手法の研究とその環境保全への応用
第92回 平成14年	井上 明久	金属材料研究所	過冷却金属液体の安定化とバルク金属ガラスの開拓
第92回 平成14年	日向 康吉	農 学 部	アブラナ科植物の自家不和合性にかかる自他識別機構の研究(共同研究)
第93回 平成15年	岡本 宏	医学系研究科	実験糖尿病の発症とその防止に関する研究
第93回 平成15年	遠藤 實	医 学 部	筋細胞におけるカルシウム・イオン動員機構に関する研究
※ 第94回 平成16年	安元 健	農 学 部	海洋生物毒の化学とそれらの毒物の海洋生態系における動態解析
第95回 平成17年	大野 英男	電気通信研究所	半導体ナノ構造による電子の量子制御と強磁性の研究(共同研究)
第96回 平成18年	鈴木 厚人	理 学 研究科	反ニュートリノ科学の研究
第97回 平成19年	加藤 康司	工 学 研究科	トライポロジーに関する研究(共同研究)
第97回 平成19年	平朝彦	理 学 部	プレート沈み込み帯の付加作用による日本列島形成過程の研究
※ 第99回 平成21年	村上 哲見	文 学 部	宋詞に関する研究
第99回 平成21年	川人 貞史	法 学 研究科	「選挙制度と政党システム」および「日本の国会制度と政党政治」
第100回 平成22年	大類 洋	生命科学研究所	新規生物機能性分子の創製とその応用に関する研究(共同研究)
○ 第100回 平成22年	西平 守孝	生命科学研究所	沖縄を中心とした我が国のサンゴ礁の形成と保全の研究
第103回 平成25年	中沢 正隆	電気通信研究所	エルビウム光ファイバ增幅器の実現とそれを用いた光通信の高度化に関する貢献
第103回 平成25年	佐藤 英明	農学研究科	哺乳動物における卵子形成の制御機構に関する研究
第104回 平成26年	山本 雅之	医学系研究科	生体の環境ストレス応答の分子機構の解明
第104回 平成26年	首藤 伸夫	工 学 部	津波防災の総合的研究
第105回 平成27年	鈴木 雅洲	医 学 部	ヒト体外受精・胚移植の確立と普及に関する研究

○は恩賜賞のみ受賞

※は恩賜賞及び学士院賞両方を受賞

○日本学士院賞エンバラ公賞のみ受賞者

△日本学士院大阪毎日新聞東京日日新聞寄附東宮御成婚記念賞のみ受賞者