作成年月日	令和3年10月20日
作成部局	企画県民部芸術文化課

令和3年度兵庫県文化賞・科学賞・スポーツ賞・社会賞及び芸術奨励賞 受賞者の決定

県民文化の高揚、科学技術の向上、スポーツの振興及び明るい地域社会づくりに 貢献された方々の功績を讃える標記四賞の本年度受賞者について決定しましたので、 お知らせします。受賞者には、副賞として市野雅彦氏(平成23年度兵庫県文化賞受 賞者)が制作した丹波焼のオブジェを贈ります。

また、芸術の分野で優れた業績をあげ、将来一層の活躍が期待される新進から中 堅の芸術家を顕彰する芸術奨励賞の受賞者についても決定しましたので、あわせて お知らせします。

1 令和3年度の受賞者数

1-16 12 22-22-2					
	個 人	団体	計		
兵庫県文化賞	6	0	6		
兵庫県科学賞	3	1	4		
兵庫県スポーツ賞	3	0	3		
兵庫県社会賞	2	2	4		
兵庫県芸術奨励賞	4	0	4		
計	1 8	3	2 1		

2 贈呈式

(1) 日 時 令和3年11月9日(火)14:00~

(2) 場 所 兵庫県公館大会議室

3 受賞者の概要

別紙のとおり

(参考) 令和2年度までの受賞者数

	令和2年度までの受賞者数			賞者数
区分	制定年度	合 計	個 人	団体
兵庫県文化賞	昭和23年度	4 4 1	3 9 4	4 7
兵庫県科学賞	昭和32年度	264	2 4 4	2 0
兵庫県スポーツ賞	昭和39年度	3 5 1	3 1 2	3 9
兵庫県社会賞	昭和47年度	1 4 4	9 0	5 4
兵庫県芸術奨励賞	平成5年度	1 4 5	1 3 5	1 0
合 計		1, 345	1, 175	170

(問い合わせ先) 企画県民部県民生活局芸術文化課企画運営班 № 078-362-9077

(1) 兵庫県文化賞

(五十音順・敬称略、年齢は11月3日(表彰期日)時点)

氏名・年齢・住所	役職名等	分野	音順・敬称略、年齢は II 月3日(衣彰期日)時点) 業績・活動
ラえまっ けいじ 植松 <u> </u>	美術家	彫刻	日本とドイツを拠点に世界的に活躍。角材・石・ロープ・鉄などを組み合わせた作品は、重力などの目に見えない力の構造を表現。S63 年に第43 回ヴェネチアビエンナーレの日本代表に選出。R3 には芦屋市立美術博物館において大々的な展覧会を開催し、見る人に衝撃を与えた。(主な受賞歴) H2 神戸須磨離宮公園現代彫刻展大賞H9 第17回現代日本彫刻展H25 第38回中原悌二郎賞 等
大上 巧 (70) 丹波篠山市	陶芸家、 兵庫県工芸美術 作家協会相談役、 丹波立杭焼伝統 工芸士会会長	陶芸	伝統的な「海老徳利」や焼締による作品を発表。 「丹波焼き陶器まつり」の立ち上げや、「登り窯 修復実行委員会」の委員長として、現役最古の 登り窯復活に中心的な役割を果たす。丹波立杭 陶磁器協同組合理事長、兵庫県工芸美術作家協 会理事長などを歴任し地域の活性化・振興に尽 力。 (主な受賞歴) H25 兵庫県功労者表彰(産業振興功労) H29 経済産業大臣表彰 等
たなか てっお 田中 徹夫(69) たつの市	書家、兵庫県書 作家協会会長、 正筆会副理事長	書	正筆会会長・黒田賢一氏に師事。骨格の強さを 根底に現代性を加味した独自の優れたかな作品 を発表。日展において出品作品が高く評価され ている。日展審査員を歴任し、現在、正筆会副 理事長、兵庫県書作家協会会長等の要職を務め ており、書に関して高い見識を有している。 (主な受賞歴) H6 読売書法展 読売新聞社賞 H19,H22 日展特選 R1 日展会員賞 等
なかもと たかみち 中元 孝迪 (81) 姫路市	播磨学研究所名 營所長、 兵庫県立大学特 任教授、 姫路市文化国際 交流財団理事長	郷土史	ジャーナリズムを基盤とした「地域学」の観点 から播磨の歴史文化研究と県内外への情報発信 を実施。これまでに「播磨学講座」等を約 300 回開催し、約 9 万人が受講。講演、執筆活動を 精力的に展開するほか、県立歴史博物館参与へ の就任など県政に貢献。 (主な受賞歴) H26 兵庫県功労者表彰(文化功労) H28 姫路市芸術文化賞 等
のぐち たけひこ 野口 武彦(84) 芦屋市	文芸評論家、 国文学者、神戸 大学名誉教授	学術研究	江戸文学研究の第一人者。31 歳で「三島由紀夫の世界」を上梓し、ついで「石川淳論」を発表するなど文芸評論家としても活躍。H15 に「幕末気分」で読売文学賞を受賞。近世の文学、思想と近代文学について執筆活動を続ける。 (主な受賞歴) S48 亀井勝一郎賞 S61 芸術選奨文部大臣賞 H15 読売文学賞 等

氏名・年齢・住所	役職名等	分野	業績·活動
はやし のぶみつ 林 伸光 (73) 宝塚市	県立芸術文化セ ンター 総括アドバイザ ー	文化振興	H15 に県立芸術文化センターセ、ネラルマネシ、ャーに就任以来、事業統括責任者として、事業の立ち上げや管弦楽団の創設など、センター運営の成功を支え、「芸術文化立県ひょうご」の実現に大きく貢献。開館後16年間で入場者数750万人を超えるなど国内他劇場では例のない成功を収める。 (主な受賞歴) H20 芸術文化センター館長表彰

(2) 兵庫県科学賞

(五十音順・敬称略、年齢は11月3日(表彰期日)時点)

氏名・年齢・住所	役職名等	分野	がは、中断は II 月3日(衣彰期日)時点) 業績・活動
*************************************	兵庫県立大学 大学院工学研 究科教授	工学	MEMS 技術(超小型精密な電気と機械の融合システムを構築する技術)研究のパイオニア。JST(科学技術振興機構)の大型プロジェクト ERATO「前中センシング融合」の総括として MEMS 技術による研究を推進。国内企業等の科学・工業振興、啓蒙にも尽力(主な受賞歴)H12 電気学会優秀技術活動賞 特別賞H25 日本実験力学会論文賞H29 井植文化賞等
みずの まさし (62) 神戸市東灘区	神戸大学大学 院農学研究科 教授	農学	椎茸に含まれるレンチナンと昆布のフコイダンに、難病指定されている炎症性腸疾患や花粉症等の I 型アレルギーに対して抑制・予防効果があることを明らかにした。特にフコイダンによる効果は、新しい予防因子として注目されている。(主な受賞歴) H21 第31回森喜作賞 H27 第24回生物工学技術賞 R3 日本食品科学工学会学会賞等
おかばやし いちろう 若 林 一郎 (64) 神戸市東灘区	兵庫医科大学 主任教授	医学	脈管疾患を専門に研究し、細胞内アルカリ化の意義を解明するとともに、糖尿病や敗血症などの疾患における脈管反応性の新たな異常を発見し、また動脈硬化のリスクと生活習慣との関係について多くの新知見を発表した。丹波篠山市での疫学研究では、地域住民の健康増進、動脈硬化予防に貢献した。 (主な受賞歴) H18 山形大学医学部特別功績賞 H21 福田記念医療技術振興財団論文表彰 H22 大阪生活衛生協会会長賞等
スーハ° ーコンヒ° ュータ 開発プ°ロシ (設立期間7年)	゛ェクト	工学	「富岳」は社会的課題と科学的課題の解決で日本の成長に貢献し、世界トップレベルの成果をあげることを目的に開発。国が目指すSociety5.0を実現するために不可欠なHPCインフラ。R2年に世界のスーパーコンピュータランキング4部門で世界1位、以降3期連続4冠。(主な受賞歴)R元「富岳」プロトタイプ Green500世界1位R3第50回日本産業技術大賞内閣総理大臣賞等

(3) 兵庫県スポーツ賞

(五十音順・敬称略、年齢は11月3日(表彰期日)時点)

氏名・年齢・住所	役職名等	分野	業績・活動
かわもと たけし 河本 武 (81) 東京都杉並区	(株) (株) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水	スポーツ 振興	S58年の振興会設立以来、常務理事および理事長として活動を推進。①スポーツ指導者の海外派遣、②スポーツ講演会の開催、国内外の指導者等を招聘、③県内スポーツ団体等への助成など、県のスポーツ振興に貢献。 (主な受賞歴) H27 教育環境整備感謝状(神戸市)
のむら みのる 野村 實 (73) 神戸市東灘区	(一社)兵庫県 水泳連盟名誉 会長	水泳・障害者スポーツ	H27 年に県体育協会理事に就任し、H29 から副会長を務める。自身の経験や、県水泳連盟会長としての立場から得た知見をもとに、スポーツ振興や競技力向上、健康増進等の施策について助言を行い、大きな影響力を及ぼしている。また、障害者に対するスポーツ振興にも貢献。 (主な受賞歴) H22 兵庫県体育協会体育功労賞
まじき たかひろ 藤木 崇博 (73) 芦屋市	兵庫県柔道連盟会長、 (公財)全日本 柔道連盟副会 長	柔道	H18 兵庫国体では強化方策を提案し、競技別総合成績、競技別女子総合成績ともに優勝をおさめ、 天皇杯と皇后杯優勝に大きく貢献。全日本柔道連盟審判 A ライセンスを取得しており、県が主催する審判技術講習会での講師として県内指導者の審判技術向上にも尽力。 (主な受賞歴) H30 兵庫県体育協会体育功労賞

(4) 兵庫県社会賞

(個人/団体順・五十音順・敬称略、年齢等は11月3日(表彰期日)時点)

氏名・年齢・住所	役職名等	分野	貝・ 叙称略、年齢等は II 月3日(衣彰期日)時点) 業績・活動
うと きちこ 字都 幸子(77) 神戸市東灘区	阪神高齢者・ 障害者支援ネ ットワーク代 表	社会福祉活動	阪神高齢者・障害者支援ネットワークの一員として、被災地での孤独死を防ぐ全国初の24時間体制での見守り活動を実施。阪神・淡路大震災後も全国各地、海外での災害において看護師派遣や物資、資金援助を担う。現在も神戸市須磨区復興住宅を拠点に見守り活動を行う。 (主な受賞歴)H28 兵庫県功労者表彰(防災功労)
のぼりざと 登里 倭江(77) 南あわじ市	兵庫県いずみ 会会長、 全国食生活改 善推進員協議 会会長	食育活動	S58 兵庫県いずみ会に入会し、地域に密着した食生活改善活動を行う。阪神・淡路大震災では炊き出しや仮設住宅への訪問活動を行い、被災者の生活の復旧復興に貢献。「兵庫県食の安心安全と食育審議会」など多数の委員に就任し、明るく豊かな地域社会づくりに貢献。 (主な受賞歴) H7 兵庫県こうのとり賞 H18 兵庫県功労者表彰(女性・消費生活) H27 緑綬褒章(社会奉仕活動功績) 等
		社会福祉活動	H3年の日本骨髄バンク設立の翌年に発足。約30年に亘り県の骨髄移植の推進に貢献。献血会場でのドナー登録会へのボランティア派遣や、少子化による若年層の献血減少、ドナー登録減少防止のため、大学等で講話を実施。電話による相談受付など血液疾患患者への支援を続けている。(主な受賞歴)H18 兵庫県献血推進協議会会長感謝状
(株)トヨタレンタ (設立後 54 年) ヤ		社会福祉活動	H19 年から県内の社会福祉施設に対して車椅子の寄贈を開始し、H26 年からは車輌の寄贈も行う。これまで 262 カ所に車椅子 280 台、車輌 18 台を寄贈。社会福祉施設の利用者が外出する機会を増やし、地域社会で活動するきっかけ作りに貢献。 (主な受賞歴) H19 兵庫県のじぎく賞

(5) 兵庫県芸術奨励賞

(五十音順・敬称略、年齢は11月3日時点)

氏名・年齢・住所	役職名等	分野	業績・活動
しゃかごおり ようすけ 釈迦 郡 洋介(43) 神戸市須磨区	ピアニスト	器楽	国内外の多くのコンクールで優秀な成績を収め、オーケストラとの協演等活躍。音楽に対する真摯な姿勢、磨き続けている美しい音色、ダイナミックな表現力を持つ正統派ピアニストであり、高い評価を得ている。また神戸女学院大学等にて後進の指導にも尽力。 (主な受賞歴) H14 第21回飯塚新人音楽コンケール第1位 H19 宝塚ベガ音楽コンケールに『アノ部門1位 H28 坂井時忠音楽賞 等
空域 賢二郎 (39) 伊丹市	兵庫県立ピッコ ロ劇団員 (俳優)	演劇	6歳から日本舞踊を学び、20歳まで舞踊家として活動。H24年ピッコロ劇団に入団し、H29年「歌うシャイロック」で、苦悩や複雑な背景を持つ人物を深い洞察力で好演し、本格的な俳優として注目される。直近ではR3年「スカパンの悪だくみ」にて主演。海外作品から日本の古典劇・現代劇において幅広い役柄を演じることができる。(主な受賞歴)H28,R2 ピッコロ・山根演劇賞
サょうちん むねたか 明 珍 宗敬 (45) 姫路市	鍛冶職人 金工作家	工芸	姫路名産の明珍火箸を制作。R3.4 に明珍宗敬を襲名。現代にふさわしい鍛造技術の可能性を模索し、芸術表現と「ミラノ国際博覧会」や「北京国際演芸博覧会」への出品、出雲音楽祭や国立劇場公演での火箸使用などを積極的に行い、金工芸の普及に尽力。 (主な受賞歴) H24 職業奉仕賞(姫路ロータリークラブ)
吉田 延泰(43) 神戸市長田区	ガラス作家 キュレーター	工芸	神戸市長田区を拠点に、県内、イギリスなど国際的に活躍。作品はガラスの素材的特性(透過性・粘性)を活かした現代的オブジェ。若手による日英工芸交流プロジェクトを行っており、毎年交互に若手作家を招待するなど長田と英国のアーティストを繋げる役割を担う。 (主な受賞歴) R1 神戸文化奨励賞R2 第15回神戸長田文化賞