

# 「遠山椿吉記念 第7回 健康予防医療賞」

4月1日から公募開始

令和3年6月末締切で、予防医療をテーマとした原著論文を募集

一般財団法人東京顕微鏡院  
医療法人社団こころとからだの元氣プラザ

## 「遠山椿吉記念 第7回 健康予防医療賞」募集について：

2021年度は、将来の予防医療のテーマに先見的に着手したものを重点課題とします。

たとえば、「近い将来の健康診査の方法論を変えるような研究」、「健康診査の受診の機会を高め、医療経済面での効果がみられ、健康診査の精度向上に資する研究」、「認知症の予防と進行の遅延に関する研究など、超高齢社会構造における予防医療に関する研究」、「公衆衛生の発展に資する研究」、「こころの健康づくりにおける研究」、「性差医療に関する研究」などです。

**対象：**日本を拠点に活動する個人の研究者または研究グループ

**応募書類：**所定の応募・推薦用紙、受賞候補者略歴、業績一覧、原著論文

**応募期間：**令和3年4月1日より6月30日（消印有効）

**副賞：**賞金300万円

- ※ 原則として最近の業績を評価対象とします。業績とは、原則として過去10年以内に発表された原著論文とし、それに準ずる活動報告書の添付も可能とします。※論文は利益相反が開示されているもの。
- ※ 遠山椿吉賞選考委員会において論文を選考の上、1件を採択し、10月に発表します。
- ※ 優秀な研究成果をあげており、これから可能性が期待できる40歳以下の応募者（年齢は応募年の4月1日現在）に対し、研究の更なる発展を奨励する目的で「山田和江賞」を設け、顕彰します。  
「山田和江賞」の受賞は将来の「遠山椿吉賞」の応募・受賞を妨げるものではありません。

詳しくは、東京顕微鏡院ホームページ <https://www.kenko-kenbi.or.jp/> をご覧ください。

貴学会の学会誌・会報・ホームページ・メール等にて、会員の皆さんに告知いただければ幸いです。

## 本賞の趣旨：

病を早期に発見し、発見したものを治療へつなげるという予防医療の基本目標について、地道に社会への貢献を追求する研究者を顕彰する賞と位置づけています。

## 遠山椿吉とは：

遠山椿吉は、明治時代に、日本で初めて臨床検査の民間専門機関「東京顕微鏡院」を創立し、人々のいのちを守るために公衆衛生に力を尽くした細菌学者・医学博士です。初代東京衛生試験所所長を兼任し、東京に安全な水道水の供給を実現して伝染病予防に努め、予防医療を提唱し健康診査や衛生指導を実施しました。臨床検査、飲料水等の検査、顕微鏡技術者養成、顕微鏡検定、学会誌発行などを展開するとともに市民に対する啓発活動に努めました。

明治41年ロベルト・コッホ博士来日の折、遠山椿吉博士は、華道に造詣が深かったことから、コッホ博士、北里柴三郎博士を招いて「生花の会」を催し、共にひと時を過ごしています。

添付：公益事業レポート2019（P1～3：第6回 健康予防医療賞）

お問い合わせ先：

一般財団法人東京顕微鏡院 公益事業室 担当 飯島、八木

TEL:03-5210-6651 メール：[kouhou@kenko-kenbi.or.jp](mailto:kouhou@kenko-kenbi.or.jp)

ホームページ：<https://www.kenko-kenbi.or.jp/> <https://www.genkiplaza.or.jp/>



山田和江算：算表、記念品。割算 $\text{2,700}$ 万円。  
遠山椿吉算本算：算表、記念品。割算 $\text{2,300}$ 万円。

乙之才矣。

3. 受賞者達、令和4年2月1日（仮）に予定される機械式計算式の出席し、記念講演を行ひ

の流れ  
応募公報書

2. 遠山椿吉会員が、工場の上受賞候補者1件を採択し、10月に両法人合同の懇親会

報告書等書類を添付し、事務局宛郵送。

1. 自薦者・他学識者からの推薦を受け付く、所定の用紙記載の通り、論文または活動動

令和3年4月1日まで6月30日（消印有効）※選考結果の個別の連絡の実施を行う旨を明示。

応募期間

2ヶ月、期限内に記入必須。

所定の応募・推薦用紙は、候補者略歴（受賞履歴及び明記）と業績一覧、原著論文を添付の

申込文

公募によるものとし、国際学会、团体等の推薦者たる技术人の申請による。

4. 工机内外の人との貢献

3. 子防医療の実績

2. 公衆衛生向上に尽力した道徳性

1. 公衆衛生への貢献度

以下の4点で総合評価する。

選考基準

助手名簿の登録方法。

江算」を設計、頒布する。山田和江算の受賞扶持の遠山椿吉賞の応募・受賞者（応募年の4月1日現在）に対する、研究の更なる発展を奨励する目的の「山田和江算奨励研究賞成果者表彰式」と、其の他の可能性が期待される者40歳以下の応募者

遠山椿吉賞の応募・受賞対象者の制限を設けない。

選考条件

遠山椿吉賞委員会の権利、一般財団法人東京顕微鏡院の帰属する。  
授賞委員会の要旨を両法人施行の広報誌に掲載し、記念講演を行ふ。記念講演の講

題は他の顕微鏡分野の対象となるものとし、選考資料として採用しない。

助手名簿の添付も可能とする。論文は技術相反而明示記述するものとし。

業績として、原則として過去10年内に発表された原論文を、その論文を含む活

原則として最近の業績（開拓、研究、技術の開発など）を評価対象とする。

対象

日本を拠点に活動する個人の研究者または研究室

の上に成る。

選考方針

選考方針は個人または個人の研究室による評議會によるものとされ

遠山椿吉賞は、公衆衛生の領域で、人間の健康診断、命の予防方法、先駆的かつ世界初の

目的：

科学」部門を、隔年で選考順序で行う事す。

創立者遠山椿吉、生誕150年没後80年となる平成20年慶祝開設し、「健康子防医療」部門、「食と環境の

## 遠山椿吉賞 歴代受賞者一覧：

遠山椿吉賞は、健康予防医療賞と食と環境の科学賞の2部門を、隔年で選考顕彰します。

### 健康予防医療賞

		遠山椿吉賞	遠山椿吉賞 特別賞
第1回 (平成21年度)		<p><u>高齢者の生活機能の維持・向上と介護予防を目的とした包括的健診の開発と普及についての調査研究</u> <u>—超高齢社会における新たな健康維持と予防医療へ向けての科学的取組み—</u></p> <p>鈴木 隆雄 国立長寿医療センター研究所 所長 ※上記は、東京都老人総合研究所(現 地方独立行政法人東京都健康長寿医療センター)在職時における研究成果である。</p>	<p>国際標準化を通じた国内臨床検査室の脂質測定精度の向上とその臨床研究・疫学研究・公衆衛生施策への応用</p> <p>中村 雅一 大阪府立健康科学センター 脂質基準分析室 室長</p>
第2回 (平成23年度)		<p><u>骨粗鬆症診療体制の確立にむけての臨床疫学コホートの構築(Nagano Cohort研究)</u></p> <p>白木 正孝 成人病診療研究所 所長</p>	<p>遠山椿吉賞 特別記念賞</p> <p><u>生活習慣病の時代的変遷およびその現状と課題に関する疫学調査(久山町研究)</u></p> <p>久山町研究グループ 代表:清原 裕(九州大学大学院医学研究院 環境医学分野教授)</p>
第3回 (平成25年度)		<p><u>医療費評価を通じた医療保険者の保健事業の質向上に関する研究</u></p> <p>岡山 明 公益財団法人 結核予防会第一健康相談所所長、生活習慣病予防研究センター長</p>	<p>遠山椿吉賞 特別賞・奨励賞</p> <p>《特別賞》 日本人の糖尿病診断基準に関する疫学研究—ブドウ糖負荷試験の経年観察データに基づく— 伊藤 千賀子 医療法人グランドタワー メディカルコート理事長</p> <p>《奨励賞》 感染症流行のリアルタイム分析と疫学動態の定量化 西浦 博 東京大学大学院 医学系研究科 国際保健学 専攻 国際保健政策学 准教授</p>
第4回 (平成27年度)		<p><u>地域住民コホートにおける糖尿病の大規模疫学研究</u> <u>—糖尿病の実態把握とリスクアセスメントによる予防指針確立のための調査・解析—</u></p> <p>野田 光彦 国立国際医療研究センター 糖尿病研究部長</p>	<p>遠山椿吉記念 山田和江賞</p> <p>本邦への小児細菌性髄膜炎予防ワクチンの導入と普及に関する研究</p> <p>石和田 稔彦 千葉大学 真菌医学研究センター 感染症制御分野 准教授</p>
第5回 (平成29年度)		<p><u>健康寿命の延伸に向けた疫学研究と政策提言</u></p> <p>辻 一郎 東北大学大学院医学系研究科公衆衛生学分野 教授</p>	<p>遠山椿吉記念 山田和江賞</p> <p>地域在住高齢者の健康長寿を規定する要因を疫学研究によって明らかにする</p> <p>富岡 公子 奈良県立医科大学県民健康増進支援センター 特任准教授</p>
第6回 (令和元年度)		<p><u>本邦における子宮頸がん動向調査とHPVワクチン接種の効果の解析</u></p> <p>上田 豊 大阪大学大学院医学系研究科 産科学婦人科学 講師</p>	<p>遠山椿吉記念 山田和江賞</p> <p>保育園・幼稚園に通っていない子どもの社会・経済・健康面の特徴</p> <p>可知 悠子 北里大学医学部公衆衛生学単位 講師</p>

<p style="text-align: right;">※ 所属状況</p> <p style="text-align: center;">東山晴吉算 梅原算</p>	<p style="text-align: right;">(平成 24 年度)</p> <p style="text-align: center;">第 3 回</p>
<p style="text-align: right;">東山晴吉算 梅原算</p>	<p style="text-align: right;">(平成 22 年度)</p> <p style="text-align: center;">第 2 回</p>
<p style="text-align: right;">東山晴吉算 梅原算</p>	<p style="text-align: right;">(平成 20 年度)</p> <p style="text-align: center;">第 1 回</p>
<p style="text-align: right;">東山晴吉算 梅原算</p>	<p style="text-align: right;">(平成 26 年度)</p> <p style="text-align: center;">第 4 回</p>
<p style="text-align: right;">東山晴吉算 梅原算</p>	<p style="text-align: right;">(平成 28 年度)</p> <p style="text-align: center;">第 5 回</p>
<p style="text-align: right;">東山晴吉算 梅原算</p>	<p style="text-align: right;">(平成 30 年度)</p> <p style="text-align: center;">第 6 回</p>
<p style="text-align: right;">東山晴吉算 梅原算</p>	<p style="text-align: right;">(令和 2 年度)</p> <p style="text-align: center;">第 7 回</p>
<p style="text-align: right;">東山晴吉算 梅原算</p>	<p style="text-align: right;">(令和 3 年度)</p> <p style="text-align: center;">第 8 回</p>



Chinkichi Toyama Memorial Award  
for Food and Environmental Sciences

# 遠山椿吉記念 健康予防医療賞 募集

- ◇ 対象：日本を拠点に活動する個人の研究者または研究グループ
- ◇ 応募書類：所定の応募・推薦用紙、受賞候補者略歴、業績一覧、原著論文
  - \* 原則として最近の業績（調査、研究、技術の開発など）を評価対象とします。業績とは、過去10年間に発表された原著論文とします。
- ◇ 応募期間：2021年4月1日より6月30日（消印有効）
- ◇ 賞および副賞：賞状、記念品。副賞として300万円。
- ◇ 重点課題：『将来の予防医療のテーマに先見的に着手したもの』

詳しくは、東京顕微鏡院HPをご覧ください。

公衆衛生の明日を切り拓く、優秀な研究成果をご推薦、ご応募ください。

遠山椿吉賞とは、日本の公衆衛生において、人びとの危険を除き、命を守るために、先駆的かつグローバルな視点をもち、地道に社会への貢献を追求する研究者（個人および研究グループ）を顕彰する賞です。賞は、「遠山椿吉記念食と環境の科学賞」と「遠山椿吉記念 健康予防医療賞」の2部門あり、隔年で選考顕彰いたします。今年度は、「第7回健康予防医療賞」を募集いたします。

\*優秀な研究成果をあげており、これから可能性が期待できる40歳以下の応募者（年齢は応募年の4月1日現在）に対し、研究の更なる発展を奨励することを目的として、山田和江賞を設け、顕彰します。

\*山田和江賞の受賞は、将来の遠山椿吉賞の応募・受賞を妨げるものではありません。

## 3つの世紀にわたるあゆみ

2021年4月、130周年を迎えた東京顕微鏡院、こことからだの元氣プラザは、すべての人びとのいのちと環境のため、公衆衛生の向上に貢献しています。



1891年、東京顕微鏡院の前身「東京顕微鏡検査所」を開設。顕微鏡技術講習、飲料水等の検査を順次開始。



1907年：保健部を新設し健診と衛生相談を開始



1967年：職域の健康診断業務を開始（写真は現在のこことからだの元氣プラザ（神保町施設））



1975年：食品衛生検査所を開設（写真は現在の豊海研究所）



2003年：こことからだの元氣プラザを開設（当財団保健医療部門を統合・拡充し、独立）



2008年：創業者遠山椿吉生誕150年、没後80年を記念して、遠山椿吉賞を創設

一般財団法人 東京顕微鏡院 / 医療法人社団 こことからだの元氣プラザ

拠点：市ヶ谷本院、豊海研究所、立川研究所

東京都千代田区九段南4-8-32 〒102-8288 ●ホームページ <http://www.kenko-kenbi.or.jp> 一般財団法人東京顕微鏡院 公益事業室 03-5210-6651