

Tinkiti Toyama Memorial Award for Preventive Medicine in Healthcare

# 「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 関連学会で発表された原著論文とします。

◇応募期間:2017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100万円。

◇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、日本の公衆衛生と予防医療の領域において、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5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、これからの可能性が期待できる50歳未満の応募者(年齢は応募時点)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。

#### 3つの世紀にわたるあゆみ

2016年4月、125周年を迎えた東京顕微鏡院、こころ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 朝設。顕微鏡技術講習、飲 料水準の検査を顕光開始



1907年:保健部を新設し 健康診査と衛生相談を開始



1967年:職域の健康診断業務を開始(写真は現在のこころとからだの元氣プラザ



1975年:食品衛生検査所を 開設(写真は現在の豊海研 (開記)



2003年:こころとからだの 元氣プラザを飲田橋に設立 (当財団保健医療部門を



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 こころ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、成田国際空港分室

拠点:飯田橋施設、元氣プラザ細胞病理コアテクノロジー、市ヶ谷施設

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

# 「遠山椿吉記念 健康予防医療賞」 4月1日から公募開始

平成29年6月末日締切で、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 健康予防医療賞」募集について:

平成29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もの」「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もの」「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もの」「公衆衛生の発展、疫学研究に資するもの」「こころの健康づくりにおける研究」「性差医療に関するもの」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:平成29年4月1日より6月30日(消印有効)

副 賞:賞金100万円

※ 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 年以内に関連学会で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、これからの可能性が期待できる50歳未満の応募者(年齢は応募時点)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 http://www.kenko-kenbi.or.jp/ をご覧ください。 貴学会の学会誌・会報・ホームページ等にて、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公衆衛生に力を尽くした細菌学者・医学博士。初代東京市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:第5回 健康予防医療賞ご案内、公益事業レポート2015 (P5~7:第4回 健康予防医療賞)

報道機関からのお問い合わせ先:

一般財団法人東京顕微鏡院 公益事業室 担当 飯島、三橋(みつはし) TEL:03-5210-6651 メール: kouhou@kenko-kenbi. or. jp ホームページ: http://www.kenko-kenbi. or. jp/ http://www.genkiplaza.or.jp/

# 遠山椿吉賞について

創業者遠山椿吉、生誕 150 年没後 80 年である平成 20 年度に創設し、「食と環境の科学」部門、「健康予防 医療」部門を、隔年で選考顕彰しています。

#### 目的:

遠山椿吉賞は、公衆衛生の領域で、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で優秀な業績をあげた個人または研究グループを顕彰し、公衆衛生の領域での学術向上に寄与することを 目的とします。

#### 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

- ・原則として最近の業績(調査、研究、技術の開発など)を評価対象とする。
- ・業績とは、<u>原則として過去 10 年以内</u>に関連学会で発表された原著論文とし、それに準ずる活動報告 書の添付も可能とする。※論文は利益相反が開示されているもの
- ・授賞業績の要旨を両法人発行の広報誌に掲載し、記念講演を行う。記念講演の講演録を発表する 権利は、一般財団法人東京顕微鏡院に帰属する。

#### 選考条件

- ・既に他の顕彰などの対象となったものは、選考資料として採用しない。
- ・遠山椿吉賞の応募・受賞は年齢の制限を設けない。
- ・優秀な研究成果をあげており、これからの可能性が期待できる 50 歳未満の応募者に対し、研究の 更なる発展を奨励する目的で、「山田和江賞」を設け、顕彰する。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ない。

以下の4点で総合評価する。

- 1.公衆衛生への貢献度
- 選考基準
- 2.公衆衛生向上をはかる創造性
- 3.予防医療の実践
- 4.これからの人の育成

公募によるものとし、関係学会、団体等の推薦または本人の申請による。

申込み

所定の応募·推薦用紙に、受賞候補者略歴(受賞歴があれば明記)と業績一覧、原著論文を添付のうえ、期限内に申し込む。

## 応募期間

平成29年4月1日より6月30日(消印有効) ※選考結果の個別のご案内は行っておりません。

1. 自薦または学識者からの推薦を受けて、所定の用紙に記載のうえ、論文または活動報告書等書類を添付して、事務局宛郵送。

## 応募と選考 の流れ

- 2. 選考委員会において選考の上受賞候補者 1 件を採択し、10 月に両法人合同の経営会議の承認を 経て受賞者を決定。
- 3. 受賞者は、平成30年2月15日に予定される授賞式に出席し、記念講演を行うこととする。

#### 賞および

遠山椿吉賞本賞:賞状、記念品。副賞として100万円。

副賞

山田和江賞:賞状、記念品。副賞として50万円。

#### 遠山椿吉とは:

明治時代に、日本で初めて臨床検査の専門機関「東京顕微鏡院」を創立し、技師の養成、学会誌発行、市民への普及啓発など公衆衛生に力を尽くした細菌学者、医学博士。初代東京市衛生試験所所長を兼任し、伝染病予防のため水質に着眼し、東京に安全な水道水の供給を実現。予防医療を提唱して健康診査を実施しました。

# 健康予防医療賞

П

#### 遠山椿吉賞

第1回 (平成21年度) 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>一超高齢社会における新たな健康維持と予防</u> 医療へ向けての科学的取組み—

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。

#### 遠山椿吉賞

第 2 回 (平成 23 年度) 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)

成人病診療研究所 所長

#### 遠山椿吉賞

第3回 (平成25年度) <u>医療費評価を通じた医療保険者の保健事業の</u> 質向上に関する研究

岡山 明

白木 正孝

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

#### 遠山椿吉賞 特別賞

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

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

#### 遠山椿吉賞 特別記念賞

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)

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)

#### 遠山椿吉賞 特別賞・奨励賞

≪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

≪奨励賞≫

<u>感染症流行のリアルタイム分析と疫学動態の</u> 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

#### 遠山椿吉賞

第 4 回 (平成 27 年度) 地域住民コホートにおける糖尿病の大規模疫 学研究— 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—

野田 光彦

国立国際医療研究センター 糖尿病研究 部長、専任診療部長

#### 遠山椿吉賞 山田和江賞

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

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

# 食と環境の科学賞

回

#### 读山椿吉嘗

第1回 (平成 20 年度)

第2回

(平成 22 年度)

第3回

(平成 24 年度)

第4回

ノロウイルスによる食中毒の発生要因の解明と 予防策の樹立に関する研究

西尾 治

国立感染症研究所

感染症情報センター 研究員

遠山椿吉賞 奨励賞

食品衛生微生物の簡易迅速検査法の開発と 有効性の評価、食品衛生向上手法の開発

川崎 晋

(独)農業・食品産業技術総合研究機構

食品総合研究所

遠山椿吉賞

魚介類アレルゲンの同定と分子生物学的性状 の解明ならびに検査法開発に関する研究

塩見 一雄

国立大学法人 東京海洋大学 教授

遠山椿吉賞 特別賞

食と環境の難分解性環境汚染物質の長期モニ

タリング 小泉 昭夫

京都大学大学院医学研究科環境衛生学分野

教授

遠山椿吉賞

マイコトキシンの毒性発現機序ならびに 健康リスク評価に関する研究

小西 良子

国立医薬品食品衛生研究所衛生微生物部

部長

遠山椿吉賞 功労賞

シックハウス症候群、化学物質過敏症および 関連疾患の診断、治療、疫学、対策に関する

研究

石川 哲

元北里大学医学部長、北里大学名誉教授

元日本臨床環境医学会理事長

遠山椿吉賞

環境疫学手法による PM2.5 等の大気汚染物質 (平成 26 年度) の健康影響の評価に関する研究

新田 裕史

独立行政法人国立環境研究所環境健康研究

センター センター長

遠山椿吉賞 奨励賞

real-time on-site モニタリングによる生活環境に

おける衛生微生物学的安全の確保

山口 進康

大阪大学 大学院薬学研究科 衛生・微生物学

分野 准教授

遠山椿吉賞

オーダーメイドで飲用水の安全性を評価 でき 第5回

(平成 28 年度) る技術の開発と実践

加藤 昌志

名古屋大学大学院医学系研究科 環境労働衛

生学 教授

遠山椿吉賞 山田和江賞

福島第一原子力発電所事故による食品・環境か

らの放射線被ばくのリスク評価

原田 浩二

京都大学医学研究科環境衛生学分野 准教授

※所属は受賞当時