

◇ ◇ 受賞候補者募集等 ◇ ◇

——日本アイソトープ協会奨励賞——

研究分野 放射性同位体・放射線にかかわる基礎及び応用研究。なお、放射性同位体及び放射線の管理、啓発、普及活動、社会活動についても考慮する。

資格 以下の条件を満たす者。

(1)2022年4月1日において、満45歳未満、または博士の学位取得後10年以内の者。ただし、出産・育児・介護等のライフイベントによる休業期間及び研究開始猶予期間を考慮する。

(2)過去において本賞を受賞していないこと。

応募書類 (1)日本アイソトープ協会奨励賞候補者推薦書

(2)代表的な論文3報

(3)主要論文以外に具体的な活動を示す著作物がある場合、その写し

募集締切 2021年10月29日(金)

その他 当協会奨励賞候補者選考委員会が選考し、当協会が3名程度の受賞者を決定します。選考結果は受賞者に通知し、2022年3月をめぐりに公表します。当協会主催のアイソトープ・放射線研究発表会にて受賞講演を行い、当協会の学術誌であるRADIOISOTOPES誌に論文を投稿します。

問合せ先 日本アイソトープ協会 学術振興部学術課 日本アイソトープ協会奨励賞事務局

TEL [03] 5395-8081, shoreisho-r@jrias.or.jp <https://www.jrias.or.jp/>

——第54回(令和3年度)市村産業賞・市村地球環境産業賞——

対象分野

市村地球環境産業賞：地球温暖化防止に関する産業分野を対象分野とし、具体的には以下のような分野

(1)CO₂の排出削減を中心とした省エネルギー技術分野

(2)エネルギーの効率的な供給や利用を実現するための再生可能エネルギー技術分野

(3)高性能電力貯蔵や水素製造・輸送・貯蔵などの蓄エネルギー技術分野

(4)地球温暖化防止に資する社会インフラ・システム技術分野

(5)その他

対象技術

市村産業賞：(1)独創的・画期的で世界的に見ても高い水準にあるもの。

(2)その技術の実用化で新たな産業分野の創生や市場の拡大に効果が顕著なもの。

(3)産業・社会の発展に先導的な役割を果たし波及効果が大きく期待できるもの。

市村地球環境産業賞：地球温暖化に貢献があつて、以下に掲げるもの

(1)独創的・画期的な技術開発で世界的に見ても高い水準にあるもの

(2)その技術の実用化で新たな産業分野の創生や市場の拡大に効果が顕著なもの

(3)産業・社会の発展に先導的な役割を果たし波及効果が大きく期待できるもの

賞の種類

市村産業賞：本賞(原則1件)：賞金(2,000万円)、本賞記念牌

功績賞(原則2件)：賞金(500万円)、功績賞記念牌

貢献賞(原則5件)：賞金(300万円)、貢献賞記念牌

市村地球環境産業賞：功績賞(原則1件)：賞金(500万円)、功績賞記念牌

貢献賞(原則2件)：賞金(300万円)、貢献賞記念牌

尚、特に顕著な業績に対しては特別賞を贈呈することがあります。

特別賞：賞金(2,000万円)、特別賞記念牌

応募方法 応募は、自薦、他薦に関わらず受け付けます。

提出書類 受付期間内にWeb上での登録手続きを行い、提出書類を当財団に送付して下さい。

受付期間 2021年11月1日(月)～20日(土)(締切日消印有効)

問合せ先 市村清新技術開発財団

TEL [03] 3775-2021, FAX [03] 3775-2020, zaidan-mado@sgkz.or.jp, <http://www.sgkz.or.jp>

——小野音響学研究助成（令和4年度）——

助成対象 大学，研究機関等に所属して音響学の研究に携わっている若手研究者（応募時の年齢が40歳以下とする）

助成金額 1件100万円以内，件数5件程度

応募締切日 2022年1月7日（金）（必着）

問合せ先 三菱UFJ信託銀行リテール受託業務部 公益信託課 小野音響学研究助成基金担当

TEL [0120] 622-372（フリーダイヤル受付時間9:00~17:00），FAX [03] 5328-0586

koueki_post@tr.mufg.jp, https://www.tr.mufg.jp/shisan/kouekishintaku_list.html