

## [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

# Stypendium "THE MATSUMAE INTERNATIONAL FOUNDATION"



**Informujemy o możliwości aplikowania w prestiżowym stypendium im. Dr Shigeyoshi MATSUMAE. Priorytetowo traktowane są wnioski z dziedzin nauk przyrodniczych, inżynieryjnych i medycznych.**

**Do składania wniosków zaproszeni są kandydaci narodowości innej niż japońska i którzy spełniają następujące kryteria.**

1. Tytuł naukowy doktora lub uznany przez Fundację za ekwiwalentny.
2. Wiek w momencie składania wniosku - poniżej 49 lat.
3. Komunikatywna znajomość języka angielskiego lub japońskiego
4. Aplikant nigdy jeszcze nie gościł w Japonii.
5. Kandydat musi mieć stabilną pozycję zawodową w swoim kraju ojczystym i zakładać powrót do niego po zakończeniu stypendium ufundowanego przez The Matsumae International Foundation.
6. Osoba powinna być w doskonałej kondycji zdrowotnej, zarówno fizycznej jak i psychicznej, tak aby stan zdrowia nie przeszkodził w pracach badawczych w Japonii.

Wniosek należy wysłać z kraju ojczystego kandydata. Aplikacje wysłane przez osoby przebywające aktualnie w Japonii nie będą rozpatrywane.

Kandydujący mają dowolność w wyborze instytucji goszczącej, w której będą przeprowadzać planowane prace badawcze. Jednakże są zobowiązani do uzyskania zgody na pobyt w takowej przed złożeniem wniosku. Wszystkie dokumenty muszą być złożone w formie drukowanej, wyłącznie w języku angielskim. Aplikacje bez wymaganych załączników będą odrzucane automatycznie.

**Należy przedłożyć:**

1. Formularz aplikacyjny (wraz z aktualną fotografią, wykonaną do trzech miesięcy wstecz).
2. Samodzielnie napisany program badawczy z wyszczegółowionym celem, metodologią, istotą badania i harmonogramem projektu). Program badań musi być szczegółowo omówiony z instytucją goszczącą tak, aby planowane działania były możliwe do wykonania w jej ośrodku badawczym.
3. Pełną listę publikacji kandydata.
4. Przedruk publikacji, które kandydat uważa, za najważniejsze w swoim dorobku naukowym.
5. CV.
6. List polecający od pracodawcy i/lub opiekuna pracy naukowej poświadczający osiągnięcia i zdolności naukowe i potwierdzający możliwość nieobecności w miejscu pracy podczas pobytu wyjazdowego.
7. Potwierdzone kopie dyplomów uniwersyteckich wydane przez uczelnie, w których zostały uzyskane (dokumenty te powinny być w języku angielskim, dopuszcza się też ich tłumaczenie na ten język).

8. Zaproszenie podpisane przez instytucję goszczącą, potwierdzający okres pobytu, temat projektu badawczego, dostępność materiałów i urządzeń badawczych oraz potwierdzenie miejsca zakwaterowania uczestnika na czas programu stypendialnego.

#### **Warunki finansowe THE MATSUMAE INTERNATIONAL FOUNDATION:**

1. 200,000 yen miesięcznie na cele naukowe, wydatki związane z materiałami badawczymi, zakwaterowanie, wyżywienie, transport itp.
2. Ubezpieczenie zdrowotne i podróżne.
3. Koszt biletu lotniczego.
4. 100,000 yen jako jednorazowa wypłata na początkowe wydatki związane z miejscowym transportem, koszty zakwaterowania itp.

#### **Zamknięcie konkursu w The Matsumae International Foundation: 31 sierpnia 2013r**

Dokumentacja konkursowa: <http://www.mars.dti.ne.jp/~mif/>

Źródło: [www.cm-uj.edu.pl](http://www.cm-uj.edu.pl)

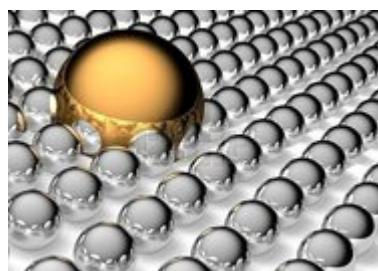
<http://laboratoria.net/aktualnosci/18964.html>



14-01-2025

## **Targi LABS EPXO 2025**

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

## **Nanotechnologia w medycynie**

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

## **Uważaj na zimno**

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

## **Indeks sytości i gęstość odżywcza**

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

## **Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana**

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

## Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

## Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

## Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

**Informacje dnia:** [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

## **Partnerzy**