

[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://laboratoria.net/aktualnosci/18964.html>



09-10-2024

[Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#)

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

[Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#)

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

[Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#)

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

[Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#)

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

[Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#)

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

[Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...](#)

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

[Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób](#)

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

[Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka](#)

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy