

[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](#)
[Przetargi](#) [Kontakt](#)



Laboratoria.net
Innowacje Nauka
Technologie



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

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

Zawsze aktualne informacje

Zapisz

Stypendia na prowadzenie badań w Japonii

Do 31 sierpnia 2017 r. trwa nabór wniosków w ramach programu stypendialnego Matsumae international foundation fellowship program. Konkurs skierowany jest do osób ze stopniem doktora, które chcą przeprowadzić badania naukowe w Japonii.

Zgodnie z informacjami organizatorów pobyt badawczy w Japonii może trwać od 3 do 6 miesięcy. Przyznanych zostanie ok. 20 stypendiów.

Wnioskodawca musi spełniać następujące wymagania:

- wiek poniżej 49 lat;
- znajomość języka angielskiego lub japońskiego umożliwiającą komunikację i prowadzenie badań;
- stopień naukowy doktora;
- ugruntowana pozycja naukowa w swoim kraju oraz zadeklarowany powrót do kraju macierzystego po zakończeniu stypendium;
- brak wcześniejszego pobytu w Japonii.

Preferowane będą wnioski dotyczące badań z zakresu nauk przyrodniczych, inżynierii oraz medycyny.

[Strona internetowa Matsumae international foundation fellowship program](#)

Źródło: www.granty-na-badania.com

<http://laboratoria.net/edukacja/27087.html>

Informacje dnia: [Najnowsze badania nad przyczynami zawrotów głowy Leczenie alergii na orzeszki...białkiem z orzeszków](#) [Wektor AAV w terapii chorób serca](#) [Bakterie pomagają sportowcom](#) [Metylacja DNA przewiduje ryzyko nowotworu](#) [Bioinformatycy badają co jedzą...grzyby](#) [Najnowsze badania nad przyczynami zawrotów głowy Leczenie alergii na orzeszki...białkiem z orzeszków](#) [Wektor AAV w terapii chorób serca](#) [Bakterie pomagają sportowcom](#) [Metylacja DNA przewiduje ryzyko nowotworu](#) [Bioinformatycy badają co jedzą...grzyby](#) [Najnowsze badania nad przyczynami zawrotów głowy Leczenie alergii na orzeszki...białkiem z orzeszków](#) [Wektor AAV w terapii chorób serca](#) [Bakterie pomagają sportowcom](#) [Metylacja DNA przewiduje ryzyko nowotworu](#) [Bioinformatycy badają co jedzą...grzyby](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 23.08.2017 11:35