

# Suzuki ösztöndíjjal Japánba



DR. NAGY BALÁZS  
ナギ バラージュ

# Agenda

---

Bemutatkozás

Suzuki ösztöndíj feltételei

Időbeosztás

Jelentkezési folyamat

Doktoranduszi lét

Ajánlás



# Bemutakozás

---

2011-2015	BME, MOGI – Mechatronikai mérnök BSc
2015-2017	BME, MOGI – Mechatronikai mérnök MSc
2017-2022	BME, MOGI – Mechatronikai mérnök PhD

**PhD Téma:** Etológiaailag inspirált robot viselkedés

**Érdeklődés:** Etorobotika, Robot navigáció és lokalizáció, Deep Learning

**Suzuki ösztöndíj:** 2019. március – 2019. szeptember

# Suzuki ösztöndíj feltételek

---

## Kik jelentkezhetnek:

- Egyetemi oktatók
- Kutatók
- PhD hallgatók
- Végzős MSc hallgatók

## Anyagi támogatás:

- Utazási támogatás: retúr repülőjegy
- Megélhetési támogatás: 200.000-300.000 JPY/hó
- Lakhatási támogatás: 30.000 JPY/hó
- Kutatási támogatás: 100.000 JPY

## Időtartam:

legalább 6, legfeljebb 12 hónap

# Időbeosztás

---

## Hivatalos időbeosztás:

Pályázat meghirdetése:	Október
Beadási határidő:	December eleje
Személyes meghallgatás:	December közepe
Végleges döntés:	Január eleje
Kiérkezés:	Április 1-ig



# Időbeosztás

---

## Hivatalos időbeosztás:

Pályázat meghirdetése:	Október
Beadási határidő:	December eleje
Személyes meghallgatás:	December közepe
Végleges döntés:	Január eleje
Kiérkezés:	Április 1-ig

## Személyes jelentkezésem:

Pályázat megismerése:	December 3.
Beadási határidő:	December 6.
Személyes meghallgatás:	December 18.
Host professzor megismerése:	December 24.
Végleges döntés:	Január 18.
Kiérkezés:	Március 23.
Hazaérkezés:	Szeptember 20.

Október

December

Január

Április

Jelentkezés

Meghallgatás

Felkészülés

Kint lét

# Jelentkezés

Alap adatok

Önéletrajz

Kutatási terv

Extra kérdések

Host professzor választás

## 19. Languages Ability (Evaluate by Excellent, Good and Fair)

	Writing	Reading	Speaking
<u>Japanese</u>	<u>no</u>	<u>no</u>	<u>no</u>
<u>English</u>	<u>excellent</u>	<u>excellent</u>	<u>excellent</u>
<u>German</u>	<u>good</u>	<u>good</u>	<u>good</u>

<u>Name</u>	<u>Affiliation</u>	<u>Title</u>	<u>Area</u>	<u>Discipline</u>
<u>KAI Atsuhiko</u>	College of Engineering – Division of Mathematical and Systems Engineering	Associate Professor	Informatics	Intelligent informatics, Perceptual information processing, Human interface and interaction
<u>KAKIMOTO Yasushi</u>	College of Engineering – Division of Mechanical Engineering	Associate Professor	Manufacturing Technology (Mechanical Engineering, Electrical and Electronic Engineering, Chemical Engineering)	Thermal engineering

<https://tdb.shizuoka.ac.jp/RDB/public/Default.aspx?d=5005>

# Jelentkezés

Alap adatok

Önéletrajz

Kutatási terv

Extra kérdések

Host professzor választás

Befogadó nyilatkozat

VISA

Szállás

...

## 19. Languages Ability (Evaluate by Excellent, Good and Fair)

	Writing	Reading	Speaking
<u>Japanese</u>	<u>no</u>	<u>no</u>	<u>no</u>
<u>English</u>	<u>excellent</u>	<u>excellent</u>	<u>excellent</u>
<u>German</u>	<u>good</u>	<u>good</u>	<u>good</u>

<u>Name</u>	<u>Affiliation</u>	<u>Title</u>	<u>Area</u>	<u>Discipline</u>
<u>KAI Atsuhiko</u>	College of Engineering – Division of Mathematical and Systems Engineering	Associate Professor	Informatics	Intelligent informatics, Perceptual information processing, Human interface and interaction
<u>KAKIMOTO Yasushi</u>	College of Engineering – Division of Mechanical Engineering	Associate Professor	Manufacturing Technology (Mechanical Engineering, Electrical and Electronic Engineering, Chemical Engineering)	Thermal engineering

<https://tdb.shizuoka.ac.jp/RDB/public/Default.aspx?d=5005>



# Doktoranduszi életút

---



# Doktoranduszi életút

---



PhD  
kezdet



# Doktoranduszi életút

---



PhD  
kezdete



Kezdeti  
lendület



# Doktoranduszi életút



PhD  
kezdete



Kezdeti  
lendület



Problémák



# Doktoranduszi életút



PhD  
kezdete



Kezdeti  
lendület



Problémák



Külföldi út



# Doktoranduszi életút



PhD kezdete



Kezdeti lendület



Problémák

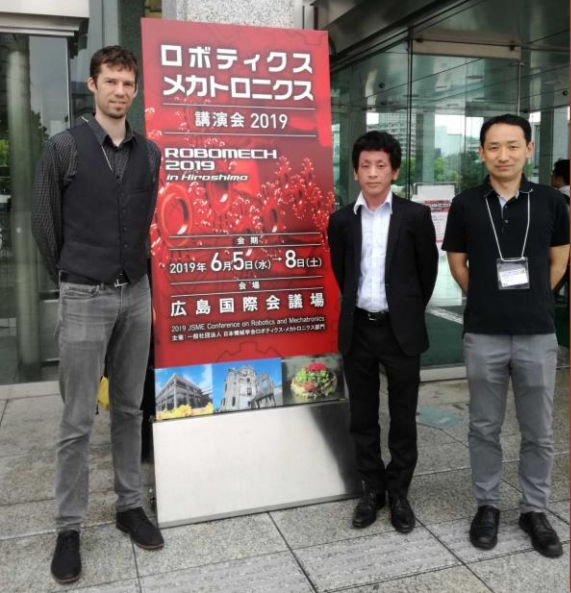


Külföldi út



PhD vége









Köszönöm a figyelmet!

