



# NEURO GLOBAL Lecture

Title

(July 30) **Fundamental in non-invasive brain stimulation**

(July 31) **Control of Human Movement**

Speaker

## Dr. Sven Bestmann

(University College London)

Professor in Motor Neuroscience



Date

**July 30 (Mon) – 31 (Tue) 10:30-16:40 (including Q&A time)**

Venue

July 30 多元物質科学研究所 材料物性棟大会議室

(片平キャンパス 南総合研究棟2 1F [E03])

Main conference room, Institute of Multidisciplinary Research for Advanced Materials

(South Multidisciplinary Research Laboratory2 1F / Katahira Campus)

July 31 さくらホール (片平キャンパス [E01])

Sakura Hall (Katahira Campus)



<http://www.tohoku.ac.jp/japanese/profile/campus/01/katahira/>

◆ Neuro Globalプログラム生 (Neuro Global Program Students)

選択科目:【脳科学講義 I / 先進脳科学講義 I】(1単位)

Elective Subject : 【Brain Science Lecture I / Advanced Brain Science Lecture I】(1 credit)

◆ 医学系研究科 (Graduate School of Medicine)

【国際交流セミナー】医学履修課程学生対象: この講演会は医学履修課程「国際交流セミナー(アドバンスド講義科目)」を兼ねています。

(6回分の出席とみなす: シール6枚) 参加される方は、国際交流セミナー用の履修簿をグループウェアからダウンロードしてセミナー当日に持参してください。

【International Interchange Seminar】For Medical Science Doctoral Course. (It will be regarded as 6 attendances: 6 seals)

This lecture will be combined with “International Interchange Seminar(Advanced Lecture Course)” for Medical Science Doctoral Course.

Please download attendance card – RISYUBO – from KYO-SYOKUIN Groupware for this course and bring it with you to the seminar.

◆ 生命科学系研究科 (Graduate School of Life Sciences)

以下、NGPプログラム生及び生命科学系研究科正規学生共に共通です。

博士課程前期2年の課程の方には「脳科学講義 I」(1単位: 関連科目)、

博士課程後期3年の課程の方には「先進脳科学講義 I」(1単位: 自由聴講科目)となります。

For the NGP students and the other students in Graduate School of Life Sciences /

This lecture will be “Brain Science Lecture I”(1 credit) for the master’s course students and

“Advanced Brain Science Lecture I”(1 credit: admission free subject) for the doctoral course students.

東北大学 Neuro Global 国際共同大学院プログラム事務局  
[info@neuroglobal.tohoku.ac.jp](mailto:info@neuroglobal.tohoku.ac.jp)

<http://www.neuroglobal.tohoku.ac.jp>

NEURO GLOBAL  
Tohoku University