

3rd International Symposium on Functionalization and Applications of Soft/Hard Materials

Soft/Hard 2014

ローム記念館
びわこ・くさつキャンパス (BKC)
立命館大学
2014年11月7-8日

2014年11月7日(金)および8日(土)の2日間の日程で、びわこ・くさつキャンパス(BKC)ローム記念館にて、立命館大学 ソフト・ハード融合機能材料研究センターの主催により、3rd International Symposium on Functionalization and Applications of Soft/Hard Materials (*Soft/Hard 2014*) (第3回 ソフト/ハード材料の機能化と応用に関する国際シンポジウム)を開催します。本シンポジウムは、ソフト材料(有機材料など)とハード材料(金属, セラミックスなど)およびそれらの融合材料の機能化や応用に関する最新の研究成果についての情報発信・交換を目的としています。

ソフト・ハード融合機能材料研究センターは文部科学省私立大学戦略的研究拠点形成事業の援助により設置され、BKCに所属する16名の研究者が既存の学問領域というボーダーを超えて結集し、多機能で高性能なソフト材料、ハード材料およびソフト・ハード融合材料の開発を行っています。

今回のシンポジウムではインド, フランス, 台湾, スロベニアおよび国内から気鋭の研究者を招聘し、最新の研究動向について講演していただくとともに、当センターで取り組んでいる研究の成果発信を行います。参加費は無料です。是非ご参加下さい。

主催

立命館大学 ソフト・ハード融合機能材料研究センター

後援

- 文部科学省 私立大学戦略的研究拠点形成事業「ソフト・ハード融合材料の階層的構造制御による新材料の創発」
- 科学技術振興機構 産学共創基礎基盤研究「調和組織制御による革新的力学特性を有する金属材料の創製とその特性発現機構の解明」
- 文部科学省 科学研究費補助金新学術領域研究「バルクナノメタル」
- 立命館大学 総合科学技術研究機構

プログラム

- 11月7日(金)
14:00-14:30 Opening Address (Meeting Room)
14:30-17:10 Invited Lectures (Meeting Room)
- 11月8日(土)
9:30-10:30 Invited Lectures (Meeting Room)
10:30-12:30 Short Presentations for Poster (Meeting Room)
13:30-15:30 Poster Session (Lobby)
15:30-16:50 Invited Lectures (Meeting Room)
16:50-17:10 Closing Remarks and Poster Award Ceremony (Meeting Room)

連絡先

堤 治 (立命館大学生命科学部応用化学科)
Email: tsutsumi@sk.ritsumei.ac.jp



RITSUMEIKAN UNIVERSITY
RESEARCH ORGANIZATION OF
SCIENCE AND TECHNOLOGY



3rd International Symposium on Functionalization and Applications of Soft/Hard Materials

Soft/Hard 2014

Rohm Memorial Hall
Biwako-Kusatsu Campus
Ritsumeikan University
November 7–8, 2014

The 3rd International Symposium on Functionalization and Application of Soft/Hard Materials (Soft/Hard 2014) will be held at the Biwako-Kusatsu Campus (BKC), Ritsumeikan University in Kusatsu, Japan in November 7th–8th, 2014. The symposium is supported by the MEXT-Supported Program for the Strategic Research Foundation at Private Universities. The aims of the symposium are exchanges among the material scientists in Asia, Europe, Oceania and the Americas, and promotion of international cooperation between industry and academia.

All fields of material science without artificial boundaries will be considered as topics of the symposium, thus the symposium includes the fundamentals and application of materials, multidisciplinary approaches, and related areas of other sciences and technologies. We will be most pleased to welcome you herein and we hope you will enjoy a pleasant time.

Organizer

Research Center for Soft/Hard Hybrid Functional Materials, Ritsumeikan University

Sponsors

- MEXT-Supported Program for the Strategic Research Foundation at Private Universities, 2012–2016, “Emergence of Novel Functional Materials by Hierarchical Control of Structured Soft/Hard Materials”
- The Japan Science and Technology Agency (JST) under Collaborative Research Based on Industrial Demand, “Heterogeneous Structure Control: Towards Innovative Development of Metallic Structural Materials”
- MEXT-Supported Program for the Grant-in-Aid for Scientific Research on Innovative Area, “Bulk Nanostructured Metals”
- Research Organization of Science and Technology, Ritsumeikan University

Program

November 7, Friday

14:00–14:30 Opening Address (Meeting Room)

14:30–17:10 Invited Lectures (Meeting Room)

November 8, Saturday

9:30–10:30 Invited Lectures (Meeting Room)

10:30–12:30 Short Presentations for Poster (Meeting Room)

13:30–15:30 Poster Session (Lobby)

15:30–16:50 Invited Lectures (Meeting Room)

16:50–17:10 Closing Remarks and Poster Award Ceremony (Meeting Room)

Contact

Prof. Osamu Tsutsumi (Department of Applied Chemistry, Ritsumeikan University)
Email: tsutsumi@sk.ritsumei.ac.jp



RITSUMEIKAN UNIVERSITY
RESEARCH ORGANIZATION OF
SCIENCE AND TECHNOLOGY

