

明治大学 生命機能マテリアル国際インスティテュート
—2019年度：第1回「次世代バイオマテリアル」を考える会—
(国際公開シンポジウム)

Meiji University International Institute for Materials with Life Functions
- 2019: The 1st Workshop for Next-generation Biomaterials -
(International Open Symposium)

「生命機能マテリアル：人工材料に如何にして生命を吹き込むか？」

“Materials with Life Functions: How do you give life functions to artificial biomaterials?”

日時：2019年10月12日(土)13:30-16:20 (12th, October 2019)

場所：明治大学 生田キャンパス 中央校舎メディアホール(0608)

(Meiji University, Ikuta Campus, Central Building, Media Hall 0608)

スケジュール (Schedule):

13:30-14:00

相澤 守/Mamoru Aizawa (明治大学理工学部/School of Science and Technology, Meiji University)

明治大学 生命機能マテリアル国際インスティテュート・所長

(Director, Meiji University International Institute for Materials with Life Functions)

生命機能マテリアル創製プロジェクトの概説および今後の展開

Outline of research project for materials with life functions creation and its future works

14:00-14:05 休憩 (Break)

14:05-15:05

Prof. John A. Jansen, DDS, PhD

Professor Biomaterials, Experimental Implantology and Experimental Periodontology,

Radboud University Medical Center

From bioinert to bioregenerative biomaterials

15:05-15:15 休憩 (Break)

15:15-16:15

山本玲子/Akiko Yamamoto

国立研究開発法人物質・材料研究機構 機能性材料研究拠点・上席研究員

(Senior Scientist, Research Center for Functional Materials, National Institute for Materials Science)

生体吸収性金属の医学応用のための*in vitro*評価方法の設計

Designing *in vitro* evaluation methods for the biomedical application of biodegradable metals

国際公開シンポジウムの参加費は無料です。ご自由にお越しください。

シンポジウム後、講師の先生方をお招きして、懇親会を会費制にて生田キャンパス内で開催する予定です。

人数を把握したいので、懇親会に参加希望の方は相澤までメールにてご連絡ください。

問合せ先：明治大学理工学部応用化学科 専任教授 相澤守 (e-mail: mamorua@meiji.ac.jp)