

演 題 : **Big Data, IoT, and Organic Electronics**

講 師 : **Prof. Jiro Kasahara**

Hokkaido University, Japan

日 時 : 2015 年 10 月 23 日 (金)

13:00~14:00

場 所 : フロンティア応用科学研究棟
セミナー室 1

Seminar Room 1,

Frontier Research in Applied Sciences Building



要 旨 :

Big Data and/or Internet of Things (IoT) is an emerging a big tide in our global society. It may sound far from organic electronics and/or chemical science. That is, however, not exactly true. Chemistry must play an important role in the chain of Big Data. Looking at the overview of the future world with Big Data, we will discuss on what chemical science and organic electronics will have to play a role.

本講演は、大学院総合化学院『化学研究先端講義/総合化学特別研究第二』の一部として認定されています。

連絡先 : AGS 事務局 (内線 : 8110)