

公益社団法人日本顕微鏡学会
会員各位

紅葉の候、益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。

日本顕微鏡学会「生体解析分科会」は、2017年度の分科会研究会を
英国 Medical Research Council (MRC) Toxicology Unit と University of Leicester
との共催で、開催いたしました。(参加登録者数：130名)
同会期中に、基調講演者の Richard Henderson 博士 (MRC Laboratory of Molecular
Biology, Cambridge, United Kingdom)が、2017年度のノーベル化学賞 (*"for
developing cryo-electron microscopy for the high-resolution structure determination
of biomolecules in solution"*) を授賞されました。

ここに、謹んでお祝いを申し上げます。

生体解析分科会幹事一同

◇◆◆◆◇ 日英構造生命科学フォーラム 2017 ◇◆◆◆◇

Frontiers in cryo-electron microscopy

主催：日本顕微鏡学会 生体解析分科会 (代表幹事 諸根信弘)

共催：MRC-Toxicology Unit (www.tox.mrc.ac.uk)

Leicester Institute of Structural and Chemical Biology

(www.le.ac.uk/liscb)

日時：October 3-5, 2017

会場：University of Leicester, Henry Welcome Building,

Lancaster Road, Leicester, LE1 7RH, UK

Frontiers In Cryo - Electron Microscopy

クライオ電子顕微鏡法の最前線

3-4th October 2017 | University of Leicester, UK

日英 構造生命科学研究フォーラム2017
公益社団法人 日本顕微鏡学会 生体解析分科会2017研究会

Keynote Dr Richard Henderson
The Nobel Prize in Chemistry 2017



UNIVERSITY OF
LEICESTER

Leicester Institute of Structural
and Chemical Biology (LISCB)



The Japanese Society of
Microscopy

