

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



Leicester Institute of Structural
and Chemical Biology (LISCB)

