

## 植物細胞壁を知ろう

本年度は、セルロースを基本骨格とする植物細胞壁の形成機構及び構成成分の役割について理解するための講演会を開催いたします。また、教科書などにも掲載されていない話題を、学生の方にも容易に理解できるよう、易しい講演を依頼しておりますので、多数のご来場をお待ちしております。

日 時： 令和2年2月27日（木） 13：00～17：00

場 所： 北海道大学農学部総合研究棟W109多目的室

（札幌市北区北9条西9丁目）

講 演：

### 「木材細胞壁研究の到達点」

京都大学大学院農学研究科 教授 高部 圭司

### 「化学物質の分布可視化」

名古屋大学大学院生命農学研究科 講師 青木 弾

### 「白い木材の創出とその特性解明」

東京農工大学農学研究院 特任准教授 堀川 祥生

講演会参加費：無料

懇親会

2月27日午後5時15分～ にほんいち、北8西4 [会費：5,000円]

懇親会参加希望者は、事前に浦木までご連絡下さい。

主 催：北海道大学大学院農学研究院木材化学研究室  
セルロース学会北海道・東北支部

共 催：繊維学会北海道紙・パルプ技術懇談会、  
日本木材学会北海道支部、高分子学会北海道支部、  
日本農芸化学会北海道支部

連絡先：北海道大学大学院農学研究院木材化学研究室 浦木康光  
電話/Fax 011-706-2817 uraki@for.agr.hokudai.ac.jp