

令和3年2月1日

会員各位

金沢大学先端科学・イノベーション推進機構協力会  
会長 中村 健一

第17回金沢大学研究室見学会のご案内

拝啓

時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

また、日頃より当会の運営に格別のご理解・ご支援を賜り、厚く御礼を申し上げます。

このたび、下記のとおり「第17回金沢大学研究室見学会」をオンラインにて開催いたします。

(研究室見学会について：<http://www.innov-kyouryokukai.com/event/tour.html> )

今回のテーマは「高分子材料物性」です。

ご多用とは存じますが、ぜひご参加くださいますようお願いいたします。

敬具

記

日 時：令和3年3月3日（水） 15:00～16:00

場 所：オンライン開催

内 容：

○開催挨拶

○研究室の概要説明

(理工研究域フロンティア工学系 比江嶋 祐介 准教授) ※第3回若手研究者奨励賞受賞者

高分子材料物性研究室では、新田晃平教授、伊藤麻絵助教と3名で、プラスチックやゴムなどの高分子材料の物性について研究しています。高分子材料は、金属や無機材料と並ぶ三大材料のひとつで、安価で軽量、加工性に優れており、現在ではありとあらゆる製品に用いられる基幹材料のひとつです。当研究室では、高分子材料の成形プロセスが、材料の内部構造を通じて、力学物性として発現する機構や、使用・環境条件により物性低下をおよぼす劣化現象を中心に、基礎的な現象解明に加えて、多くの企業様との共同研究も行っています。今回のオンライン見学会では、当研究室で取り組んでいる研究の概要や実験装置について事例紹介した後、プラスチック材料の劣化状態の診断や寿命予測に関する研究を紹介します。

○質疑応答

参加申込：下記申込みフォームよりお申込みください。

<https://39auto.biz/kyouryokukai/touroku/entryform15.htm>

※接続方法等は、お申込みいただいた方に後日ご案内いたします。

申込締切：2月17日（水）

以上

【お申し込み・お問い合わせ先】  
金沢大学先端科学・イノベーション推進機構協力会事務局  
紙田、高田  
〒920-1192 金沢市角間町  
TEL 076-264-6109 FAX 076-234-4019  
E-mail [kyouryokukai@adm.kanazawa-u.ac.jp](mailto:kyouryokukai@adm.kanazawa-u.ac.jp)

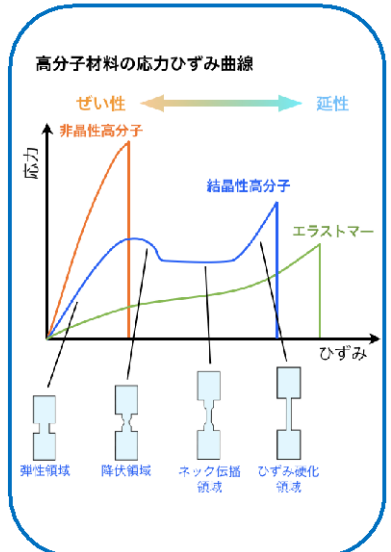


金沢大学 理工研究域 フロンティア工学系

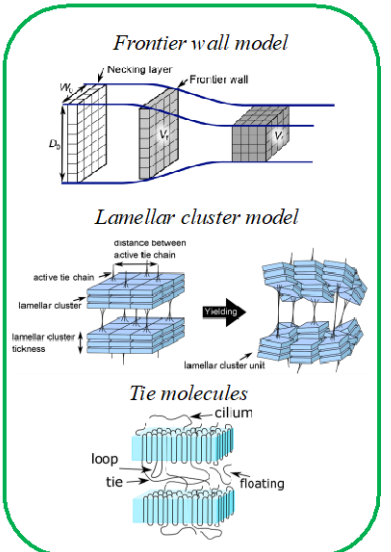
# 高分子材料物性研究室

新田 晃平 教授・比江嶋 祐介 准教授・伊藤 麻絵 助教

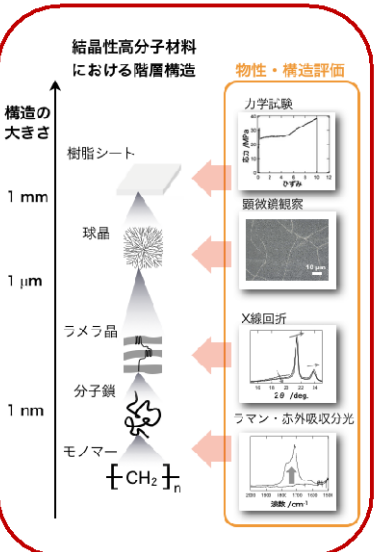
Polymer Physics Laboratory,  
Kanazawa University

物性評価



モデル化  
理論構築



構造解析

