

# 高分子講演会〔東海〕

主題「多糖類の構造解析と化学修飾による制御」

多糖類はタンパク質、核酸と並んで生体機能を司る高分子であり、豊富な存在量から高分子材料としても重要度が高い。分子中に適当な置換基を導入することで、物性を変化させられることも多糖類の特徴であり、それらを制御するには多糖類の構造を精密に解析することが欠かせない。適切な誘導体に導くことで多糖類の制御に取り組んでおられる講師をお招きして、最新の展開をご講演頂く。

主催 高分子学会東海支部

日時 2019.11.6〔水〕

場所 アクトシティ浜松 研修交流センター401会議室  
(浜松駅北口)

講演会

14:30-16:40 (14:00 受付開始)

14:30-15:30

「天然多糖の水溶液中の構造転移と化学修飾による性質変化」  
群馬大学大学院理工学府 吉場 一真

15:40-16:40

「多糖および誘導体の分子形態とその機能性」  
大阪大学大学院理学研究科 寺尾 憲

懇親会：講演終了後、講師の先生を囲んで懇親会を予定しております。  
会費 3000円〔当日徴収〕

参加要領：1) 定員：50名 2) 参加費：無料 3) 申し込み：名前、所属、連絡先、懇親会の出欠を明記し下記へ申し込みください。

連絡先 〒432-8561 浜松市中区城北3-5-1  
静岡大学工学部 松田 靖弘 053-478-1154  
e-mail matsuda.yasuhiro☆shizuoka.ac.jp