

先導物質化学研究所・非常勤講師講演会

分子集合状態におけるチャネル構築とキラリティー発現

東屋 功 教授

東邦大学薬学部

平成25年**6月17日**（月） **4:00～5:30**

先導物質化学研究所・筑紫地区 南棟（A棟） 112 講義室

東屋先生は、キラル有機分子について独特の分子設計を行い、分子認識能を有する環状分子やナノ構造体を開発するとともに、アキラル分子の不斉結晶化現象などに関して独自の研究を展開し、顕著な業績をあげていらっしゃいます。今回、東屋先生が先導物質化学研究所の非常勤講師として来所されますので、大学院講義「先端有機化学」講義題目：**弱い分子内・分子間相互作用に着目した分子構造および分子集合状態のデザイン**（筑紫 6/17, 2:00～）をご講義頂き、引き続き、最新の御研究成果をご講演頂きます。

皆様のご来聴をお待ちしております。

連絡先：友岡克彦（内 7806）、井川和宣（内 7809）

先導物質化学研究所・筑紫地区