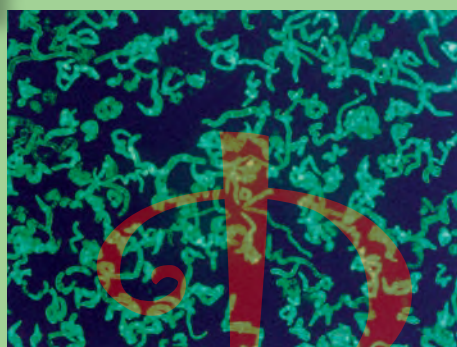
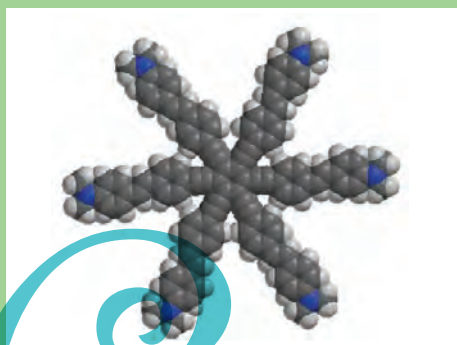
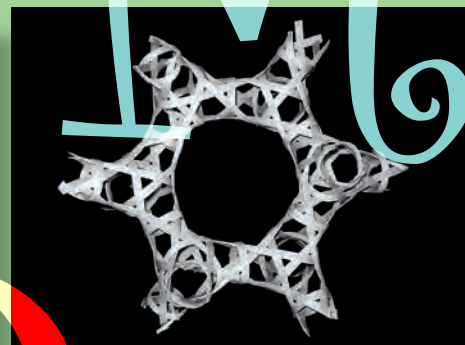
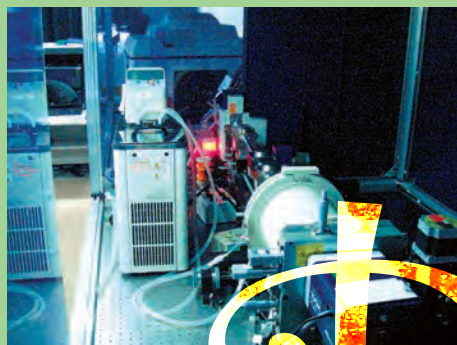


静岡大学理学部案内

Faculty of Science, Shizuoka University

2018



(数学科) …Mathematics

数学科卒業生の佐久川恵太氏による、双曲面の一部をユークリッド空間内に作成した近似図形

(物理学科) …Physics

物理学科の研究室で使用されている。結晶の構造を測定するための、X線小角散乱測定装置。

(化学科) …Chemistry

化学科小林健二教授によって開発された、スターバースト型のヘキサキス [4-(p-置換スチリル)フェニルエチニル]ベンゼン誘導体。ブリーチング(光分解や光酸化による褪色)しにくく、高い蛍光発光特性を示し、比較的二光子吸収断面積の大きな π 共役拡張芳香族分子である。

(生物科学科) …Biological Science

タバコ BY-2 培養細胞の写真。生きている細胞が緑色に染色されている。

(地球科学科) …Geosciences

日本一高い富士山と日本一深い駿河湾。どちらも地球科学科の研究対象である。

(創造理学コース)

…Creative Science Course

創造理学コースの目的の一つは、学生の創造性(右脳)を高めると共に、学生が成功するために必要な問題解決能力及びクリティカルシンキング(左脳)を伸ばすことである。

(放射科学教育研究推進センター)

…Center for Radioscience Education and Research

放射性核種を吸着させた試料を GM 計数装置で測定するところ

目次

静岡大学理学部の沿革と概要	2
静岡大学理学部の教育	3
5学科・1コースと附属センターの紹介	4
キャンパスライフ	42
国際交流・留学生と姉妹校	44
天城フィールド・セミナーハウス	44
卒業後の進路と就職	45
理学部の入試状況	50

