

(応用物理学専攻) 応用物理学特論 (1 単位)

(理工学科 4 年生) 応用物理学特別講義 (1 単位)

開 講 通 知

講師：古賀 信康 氏

(分子科学研究所 構造分子科学専攻 准教授)

題目：タンパク質分子の基礎から合理設計まで

講義内容：生命現象を司るタンパク質分子は、特定の立体構造を形成し機能を発現する。望みの機能を持つタンパク質分子を設計することが可能になれば、生命を自在に制御・設計することも夢ではない。本講義では、タンパク質分子構造の基礎を概説し、さらに近年発展してきているタンパク質分子の合理設計技術について紹介する。

日時及び場所 **※受講者はできれば各自、自分のノート PC を持参して参加してください。**

	午前	午後	談話会*
12月16日(月)		13:00~16:15 3号館 332 講義室	
12月17日(火)	10:30~12:00 3号館 341 講義室	13:00~18:00 3号館 333 講義室	
12月18日(水)	10:30~12:00 3号館 341 講義室		13:00~14:30 3号館 341 講義室

*談話会は本講義の発展的内容であり、集中講義の一環として行われる。

~~2019年9月30日~~

応用物理学専攻 笹井研究室

2019年11月1日 訂正版

※12月17日(火) 午前の開講場所を訂正しております。