

2023年4月1日

博士課程学生 各位

医科学専攻教務学生委員長

松本 理器

2023年度大学院博士課程講義「コア講義」のオンデマンド方式での開講について

コア講義については、学生が繰り返し視聴することによる理解度の向上を企図して、オンデマンド方式で開講します。

学生は8回分を視聴して、その後レポートを提出してください。

年度をまたいで受講することも可能です。(例. 2023年度に4回分、2024年度に4回分受講することも可能。)

開講期間等は次のとおりです。

**【開講期間等】**

- 動画の視聴期間は5月1日から7月13日17時で、レポート提出期限は7月13日17時です。
- コア講義①～⑧の Google classroom を設定しており、classroom に該当する動画を保存しております。  
例：コア講義①の Google classroom にコア講義①の動画を保存
- 動画を視聴後に、その Google classroom にある Google Form からレポートを提出してください。

2023年度大学院共通科目 共通基礎科目・特論(コア講義)予定表  
2023 General Basic Subjects (Core Lectures) Time Table

開講日時 Date & Time	講義題目及び講師 Title & Lecturer	場所 Place
視聴期間: 5月1日～ 7月13日  レポート提出期限: 7月13日	<b>1 Molecular and cellular biology of neuronal circuit formation in the mammalian brain</b> 遠藤 光晴 Mitsuharu Endo (細胞生理学 Cell Physiology)	オンデマンド
	<b>2 Fundamentals of Bioinformatics &amp; its Application to the Research</b> 野村 淳 Jun Nomura (生理学 Physiology)	オンデマンド
	<b>3 High resolution structural imaging of medical and biological samples</b> 仁田 亮 Ryo Nitta (生体構造解剖学 Structural Medicine and Anatomy)	オンデマンド
	<b>4 Molecular basis for tumor suppressor gene function</b> 前濱 朝彦 Tomohiko Maehama (分子細胞生物学 Molecular and Cellular Biology)	オンデマンド
	<b>5 Immunohistochemistry- its benefits and drawbacks.</b> 伊藤 智雄 Tomoo Itoh (病理診断学 Diagnostic Pathology)	オンデマンド
	<b>6 Introduction to Virology</b> 勝二 郁夫 Ikuo Shoji (感染制御学 Infectious Disease Control)	オンデマンド
	<b>7 Introduction to Stem Cell Biology and Medicine</b> 青井 貴之 Takashi Aoi (幹細胞医学 Stem cell medicine)	オンデマンド
	<b>8 Introduction to bioresource research and development</b> 松岡 広 Hiroshi Matsuoka (バイオリソース・ヘルスケア統合解析科学 Integrated Analyses of Bioresource and Health Care)	オンデマンド

留意事項 Notice

・講義はオンデマンド方式で開講します。  
Lectures will be online only.

・動画をGoogleclassroomに掲載しますので、視聴期間内に視聴してください。  
視聴期間中は、何時でも視聴可能です。

・年度をまたいでの受講が可能です。

・8講義の受講で1単位を認定します。  
You can get 1 credits by attending 8 lectures.

・「動物実験講習会」、「遺伝子組換え実験講習会」、「RI実験講習会」の3講習会は、担当委員会等との協議の結果、2019年度からコア講義の1講義として取り扱いませので、ご注意願います。

Each one of the three lectures 「Gene recombination lecture」・「Experiments with animals lecture」・「RI experiments lecture」 is **NOT** regarded as 1 lecture **2019**～.

・各講義の最後に小レポートの提出です。  
Students must submit a short report at the end of each lecture.

・7月13日までにレポートを提出してください。

・レポート等の提出がない場合は、出席とみなしません。  
Students who do not submit their reports are considered as absent.