

2023年7月のゼミナール



2023.6.8現在

井上 容子 所長	7月4日(火)	10:30~12:00	Z308講義室	申込締切日:	6月30日(金)
----------	---------	-------------	---------	--------	----------

テーマ	照明(16) 光放射の応用2: 農工水産業				
-----	-----------------------	--	--	--	--

光応用技術の進歩によって、今日、光放射は幅広い分野に渡って活用されている。前回の応用1では、光放射の評価法とヒトを対象とした健康・保健領域における事例を紹介した。今回は、ヒトとは異なる分光感度特性(作用スペクトル)をもつ対象への応用として、工業・農業・水産業における活用事例を紹介する。

池原 健二 先生	7月5日(水)	13:30~15:30	Z308講義室	申込締切日:	7月1日(土)
----------	---------	-------------	---------	--------	---------

テーマ	原始地球と化学進化				
-----	-----------	--	--	--	--

約46億年前に原始地球が誕生し、約40億年前の原始地球で生命が誕生したと考えられている。この原始地球で何が起こり、生命が誕生する準備がなされたのかや生命の誕生に結びついた簡単な構造の[GADV]-アミノ酸の特徴とその性質を解説する。また、最近の地球化学の立場から生命起源を考える研究についても紹介する。

おしらせ

7月は単位認定試験のため、井上所長と池原先生のゼミナールのみ実施になります。

お申し込み方法

実施方法: 講義室で対面式により実施します。

定員: 各ゼミナール 30名(先着順)

受講対象者: **放送大学の在学生**

受講申込方法: 受講月ごとに申込をしてください。

毎月15日頃に奈良学習センターのウェブサイト。掲示板掲載後~各ゼミナール実施日3営業日前までに「ゼミナール受講申込用紙」を事務室窓口に提出、または電話でお申し込みください。FAXでの受付はしません。

(※15日が閉所日・祝日等の都合により掲載日が前後する場合がありますので、ご了承ください。)

※ゼミナール配付資料等の準備のため、申込締切日以降の受付はしませんので、締切厳守をお願いします。定員に達した場合は、申込受付を終了します。

資料について ・欠席する場合や欠席に伴い資料の取り置きを希望される場合は、必ず連絡をください。

・欠席が続く場合の資料の取り置き申込は受付ません。

・資料のみの配付はしません。

・申込は先着順のため、定員に達して受講できない学生への資料の配付はしません。

無断欠席について ・無断欠席が学期内3回となった学生は、来学期のゼミナールの受講はできません。

実施方法の変更または中止になる場合があります。定期的に奈良学習センターのウェブサイトまたは掲示板をご確認いただきますよう、お願いいたします。

◆実施方法がZOOM利用へ変更になった場合、受講申込されている方へ奈良学習センターからキャンパスメールに招待URLを送信いたしますので、URLをクリックのうえZOOMに入室いただき、受講してください。

ZOOM利用ゼミナールにつきましては、ご自宅において、ご自身で操作できる方に限ります。

★引き続き感染予防対策のため、各自マスクの着用および手指のアルコール消毒などご協力をお願いします。