

平成29年度 学外非常勤講師授業計画一覧

(敬称略)

| 番号 | 授業科目 | 講義題目 | 講師所属・職名 | 講師氏名 | 開講時期 | | 単位数 | 備考 |
|----|-----------------------------------|--|---|--------|------|----|-----|----------------------|
| | | | | | 前期 | 後期 | | |
| 1 | 特許取得—バイオベンチャー 立ち上げ論 (事務室担当) | 知的財産としてのバイオテクノロジー等の先端技術の保護に関する基本的知識 | 明治大学法科大学院 教授 | 熊谷 健一 | ○ | | 2 | 9/4-9/5 9/11-9/12 |
| 2 | 生命情報科学特別講義 (伊良皆教授担当) | 生体信号の計測と解析 | 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 自動車ヒューマンファクター研究センター 副研究センター長 | 岩木 直 | ○ | | 1 | |
| 3 | 生命工学特別講義 (上平教授担当) | 生物化学工学的視座に立脚し不均質系バイオプロセス開発 | 大阪大学大学院基礎工学研究科 教授 | 田谷 正仁 | ○ | | 1 | |
| 4 | 生命医科学特別講義 (久保田教授担当) | IoTの時代の健康医療～行動インフォマティクスを中心に～ | 東京大学大学院 特任准教授 | 中村 亨 | ○ | | 1 | |
| 5 | 分子生命科学特別講義 (石原教授担当) | Effective scientific communication in English for biologists | 東京都医学総合研究所 Scientific Advisor and Senior Scientist | 堀内 純二郎 | | ○ | 1 | |
| 6 | 統合生命科学特別講義Ⅰ (巖佐教授担当) | 分子進化・分子系統解 | 首都大学東京 都市教養学部 教授 | 田村浩一郎 | | ○ | 1 | |
| 7 | 統合生命科学特別講義Ⅱ (池ノ内教授担当) | 腫瘍生物学の基礎知識に関する講義 | 名古屋大学大学院医学系研究科 准教授 | 榎本 篤 | ○ | | 1 | 5/17-5/18 |
| 8 | 統合生命科学特別講義Ⅲ (釣本教授担当) | 遺伝子制御学 | 大学共同利用機関法人 自然科学研究機構 基礎生物学研究所 教授 | 中山 潤一 | ○ | | 1 | |
| 9 | 統合生命科学特別講義Ⅳ (野村准教授担当) | 糖鎖生化学 | 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 特任准教授 | 原田 陽一郎 | ○ | | 1 | |
| 10 | 統合生命科学特別講義Ⅴ (射場教授担当) | イネの一次代謝の制御機構の解明: 遺伝子組換えによる代謝変化の取り組み | 東北大学大学院農学研究科 教授 | 宮尾 光恵 | ○ | | 1 | 6/12-6/13 |
| 11 | 統合生命科学特別講義Ⅵ (矢原教授担当) | 熱帯での昆虫生態研究 | 京都大学大学院人間環境学研究科 教授 | 市岡 孝郎 | | ○ | 1 | |

※ 特別講義は集中講義形式により開講されます。(1単位の授業で約2日間程度の開講となります。)

具体的な開講日程、内容等が決まりましたら、掲示やメール等でお知らせします。

※ 「講義題目」は、後日変更となる場合があります。

※ 講師の方のご予定によっては、開講時期が変更となる場合がありますので、ご留意願います。