

# 平成29年度 第4回 生命科学研究科会議 議案

開催日時 平成29年7月25日(火) 14時30分～  
開催場所 生命医科学研究所 2階 会議室

## I 平成29年度 第3回生命科学研究科会議議事抄録(6/27開催)の確認について

## II 審議事項

- |   |                                  |    |   |
|---|----------------------------------|----|---|
| 1 | 生命科学研究科長候補者について                  | 資料 | 1 |
| 2 | 生命科学研究科専攻主任候補者について               | 資料 | 2 |
| 3 | 平成29年度コミュニケーション研修出席者の選出について      | 資料 | 3 |
| 4 | 平成31年度大学院修士課程における新規教職関係科目の開講について | 資料 | 4 |
| 5 | 大学院修士課程・博士後期課程の教養教育について          | 資料 | 5 |
| 6 | その他                              |    |   |

## III 報告事項

- |    |  |    |    |
|----|--|----|----|
| 1  | 平成30年度入学試験(前期終了時点)の結果について                      | 資料 | 6  |
| 2  | 東京理科大学と国立研究開発法人国立がん研究センターとの連携に関する協定の締結について     | 資料 | 7  |
| 3  | 東京理科大学キラリティー研究センター規程を廃止する規程の制定について             | 資料 | 8  |
| 4  | 基礎となる学部における教職課程認定取下げに伴う大学院教職課程認定の取下げについて       | 資料 | 9  |
| 5  | 補職の決定に係る手続きの見直し及びこれに伴う関係規程の改正について【再審議】         | 資料 | 10 |
| 6  | 研究倫理教育の受講義務付けの徹底と対象の明確化について                    | 資料 | 11 |
| 7  | 平成30年度採用分日本学術振興会特別研究員申請者数について                  | 資料 | 12 |
| 8  | 平成28年度卒業予定者対象アンケートの実施結果について                    | 資料 | 13 |
| 9  | 平成28年度教員免許状取得状況及び教員就職状況について                    | 資料 | 14 |
| 10 | 平成29年度国際学会発表研究室支援制度の実施について                     | 資料 | 15 |
| 11 | 平成29年度さくらサイエンスプランに採択された事業の双方向交流に関する実施要項の制定について | 資料 | 16 |
| 12 | 学長の外国出張に伴う職務代理について                             | 資料 | 17 |
| 13 | 平成29年度前期の成績入力について                              | 資料 | 18 |
| 14 | ストレスチェック制度の実施について                              | 資料 | 19 |
| 15 | 野田地区 消防関係報告                                    | 資料 | 20 |

## IV その他

- |   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| 1 | 平成29年度 第5回 研究科会議の開催日時について<br>平成29年9月26日(火) 14時30分～ |  |  |
|---|--|--|--|

## V 平成29年度 第4回自己点検・評価実施委員会

- |  |  |    |    |
|--|--|----|----|
|  | 平成29年度 改善計画・目標の見直し、及び「共通点検・評価項目」の設定に伴う作成依頼について | 資料 | 21 |
|--|--|----|----|

## VI F D 幹事会

- |   |                        |    |    |
|---|------------------------|----|----|
| 1 | 第18回 FDセミナーへの参加について    | 資料 | 22 |
| 2 | 平成29年度シラバスの点検・整備状況について | 資料 | 23 |