

バイオテクノロジー ってなあに？

会場：広島県民文化センター・サテライトキャンパスひろしま
(バス・電車：「紙屋町」「紙屋町西」で下車徒歩2分)

プログラム：

2019年7月27日(土) 13時～16時50分

1. 探すバイオ：日本は微生物の**資源**国

広島大学統合生命科学研究科 加藤 純一

2. 知るバイオ：**糖鎖**を使って病気を発見する

広島大学統合生命科学研究科 中の 三弥子

3. 活用するバイオ：バイオで**医薬**をつくる

広島大学統合生命科学研究科 荒川 賢治

2019年8月3日(土) 13時～16時50分

4. 探すバイオ：**海**のバイオテクノロジー

広島大学統合生命科学研究科 岡村 好子

5. 知るバイオ：免疫・アレルギーとノーベル賞

広島大学統合生命科学研究科 河本 正次

6. 活用するバイオ：**石油**を作る微生物

広島大学統合生命科学研究科 秋 庸裕

共催：日本農芸化学会中四国支部
広島大学

バイオテクノロジー ってなあに？

会場：広島大学 東広島キャンパス 先端物質科学研究科 401N講義室
(西条駅より広島大学行きバスで広大中央口下車徒歩3分)

プログラム：

2019年8月24日(土) 13時～16時50分

1. 探すバイオ：日本は微生物の**資源国**

広島大学統合生命科学研究科 加藤 純一

2. 知るバイオ：酵母菌を使って**がん**を研究する

広島大学統合生命科学研究科 上野 勝

3. 活用するバイオ：バイオで**アスベスト**を検知する

広島大学統合生命科学研究科 黒田 章夫

2019年8月31日(土) 13時～16時50分

4. 探すバイオ：**眠れる**微生物資源を起こす

広島大学統合生命科学研究科 青井 議輝

5. 知るバイオ：酵母と**老化・寿命**の研究

広島大学統合生命科学研究科 水沼 正樹

6. 活用するバイオ：微生物による**宇宙**でのモノづくり

広島大学統合生命科学研究科 中島田 豊

共催：日本農芸化学会中四国支部
広島大学