

平成30年度筑波大学高校生公開講座 「生物の生存戦略を科学する」講座

1. 実施期日 7月24日（火）
2. 実施場所 筑波大学 第二エリア 生存ダイナミクス研究センター（別図参照）
3. 講 師 岡林浩嗣（筑波大学 生存ダイナミクス研究センター 講師）ほか6名
4. 集合時間 8時30分（受付開始）
5. 集合場所 生存ダイナミクス研究センターA棟正面玄関
6. 持ち物等 筆記用具、昼食
7. 講座内容等

時程	学習内容	担当講師	学習方法	時間数
9:00～ 9:15	イントロダクション	岡林浩嗣	講義	15分
9:15～10:10	寄生蜂の生存戦略	島田裕子	講義	55分
10:10～11:05	昆虫の交尾と生殖の戦略	丹羽隆介	講義	55分
11:05～12:00	魚類の多様な繁殖様式	林 誠	講義	55分
昼休み				
13:05～14:00	研究室見学（深水研・小林研）	岡林浩嗣	見学	55分
14:00～14:55	ナチュラルキラー細胞による生体防御	鍋倉 宰	講義	55分
14:55～15:50	カロリー制限と寿命	大徳浩照	講義	55分
15:50～16:45	微生物の集団生存戦略	尾花 望	講義	55分
16:50～17:10	生命科学研究の信頼性	岡林浩嗣	講義	20分