

平成30年度 高校生のための発生生物学実習講座 企画運営委員募集

2018/9/29(Sat)-30(Sun)
高校教職員のための
発生生物学実践講座



最先端の研究を

体感

レクチャーと実習で
基本的な実験手法と
先端研究へのつながりを学ぶ

実習・ディスカッションを
通して教科書や資料集の記述を
実際に体感する

@理研BDR

実習内容をもとに学校現場での
利用について検討し、教材化を試みる

企画運営委員の所属高校を会場に選定
*委員は理研や生物部会のサポートを
受けつつ講座のプログラムを検討

高校生講座の

企画



2018/12/25(Tue)
高校生のための
発生生物学実習講座

学校を会場に教員が作る講座
講師は日本発生生物学会から
派遣・機器等の援助あり

@県下の
高等学校

講座を学校で

実践



コンセプトは『実践講座を現場に持ち込む』

企画運営委員とは

- テキストの作成、講座の企画・運営を行います
 - 企画運営委員の所属校を会場校候補とします
 - 講師の派遣、機器・器具、材料や試薬など高等学校でそろわないものについては、日本発生生物学会や理化学研究所(BDR)のサポートを受けることができます
- * 生徒は教員講座参加教員の所属校から募集し、
企画運営委員ではない参加教員もTAを担当します

講座の実験を授業で
やるにはどうすれば…?

大人数クラスで
実施するには?

1時間の授業で
どんな展開ができる?



『企画運営委員』として実践講座の実習内容、「教材化の試み」の中で出てきたアイデアを元に、「生徒向けの講座プログラム」を検討し、実践してみませんか？
「そういうことか！」の喜び、面白さを伝える企画を皆で作っていきましょう！

応募方法

教員向け「実践講座9/29・30」申込み専用Web
サイトで同時募集