

SSH 先端科学講座のお知らせ
～科学知の技法～
『動物の解剖で学ぶ ほ乳類のからだのしくみ』

講師：樋口 桂（文京学院大学・保健医療技術学部・解剖学教授）
孫 英傑（山形大学・医学部・解剖学准教授）

日時：①8月3日（月）10：00～16：30
②8月4日（火）10：00～16：00
①②連続受講
会場：文京学院大学女子高等学校 本部棟 生物室
113-8667 東京都文京区本駒込6-18-3
（JR 駒込駅・巣鴨駅徒歩5分）
参加費：無料（SSHの支援による）
対象：高1～3生 20名程度（医療系に進みたい高3生必見！！）



申し込み：7月30日（水）〆切 メールにて受け付けます。 amamiya@bgu.ac.jp

固定済み「ブタ」の標本を肉眼解剖学的手法で解剖して、臓器の配置やつながりを確認しながらほ乳類の体のつくりと仕組みを探ります。

8月3日：体表観察、剥皮、筋・末梢神経・末梢血管の観察・頸部内臓の観察
8月4日：胸部内臓・腹部内臓の観察、脳の摘出と観察

申し込みの際の注意事項

解剖で使用するブタ標本（各50cm程）は、食用処理されるものを科学教育用の教材標本として転用し、薄いホルマリン・アルコールで固定・殺菌処理したもので、解剖実習に適したきわめて衛生的な標本です。血管系に色素樹脂が注入されており、解剖中に出血はありません。念のため、参加にあたっては、保護者の方と相談の上でお申込みください。また、ホルマリンなどの化学物質過敏症の方や解剖観察自体が苦手な方は、受講をご遠慮ください。

申し込みメール送信先 amamiya@bgu.ac.jp
下記の項目を記載したメールをお送りください
8/3・4の動物解剖講座に申し込みます。
学校名：
学年：
氏名：
メールアドレス：
携帯電話：
※個人情報 SSH科学講座の連絡用のみに使用します。

