最終更新日: 2019 年 4 月 5 日

活 動 名 称 (40字以内)	利根川水系におけるニホンウナギの生態学的研究		
団体名等	大学院新領域創成科学研究科 自然環境学専攻		
活動区分	□ ボランティアなどの社会貢献活動□ 国際交流体験活動□ 就労体験活動□ 農林水産業・地域体験活動□ フィールドワーク体験活動■ 研究室体験活動	選考方法	□ 先着順 ■ 書類審査 □ 面接 2 人
参加資格等	学部学生		
活動期間	2019年5月 ~ 10月 1~2 日間	主な活動場所	利根川水系または関東近県の淡水均
目 的	ニホンウナギの生態調査を行うことによって自然環境のあるべき姿を学習する。		
具体的な内容 (800字程度)	ニホンウナギが生息する利根川水系また。い、その分布密度を明らかにする一方、河たらすのかを学習する。可能であれば、捕よって、その水平位置の解析を行う。	川環境の違いがど	のようにウナギの生態的な違いをも
備考	水域での野外調査は研究室・漁業者の都合や天候に左右される為、 <u>調査日程は直前に確定します。</u> <u>す。</u> 柔軟にスケジュールを調整できる学生のみ、参加申請してください。		
参加するための 費用 [※]	宿泊費 円 円 円		記事項は以下に記載 程度の実費が必要になる場合がある。
	() 円 計 円	奨励金額	活動日程決定後に算定 円
ウェブサイト等	大学院新領域創成科学研究科 自然環境 http://mbe.aori.u-tokyo.ac.jp/	学専攻 海洋生物	圏環境学分野∶