

生研第22018号
令和4年6月19日

学校長様
生物科様

大阪府高等学校生物教育研究会
会長 柴原 信彦

指標生物調査：調査法講習会・研修会の開催について

麦雨の候、貴校ますますご清祥のこととお喜び申し上げます。また、日ごろは本研究会の活動に特別のご高配をいただき、厚くお礼申し上げます。

すでにご案内申し上げます河川の水生生物調査を実施するにあたり、調査の目的・方法などについて下記の要領で講習会を行うこととなりました。この講習会では、実物や標本を持参して解説をしていただくとともに、河川の生物調査研修会については、現地で調査方法について説明していただくことになっております。校務ご多忙のことと思いますが、生物担当職員の出席についてご配慮下さいますようお願い申し上げます。調査への参加を検討中の先生方や水生生物の野外調査に興味をお持ちの先生方には、調査への参加の有無にかかわらず、野外調査法の研修会として、ご参加いただいても結構ですので、奮ってご参加下さい。また、この調査に参加を予定している生物部等の生徒の参加も歓迎いたしますが、多数の場合は予め係までご連絡下さい。

なお、7月8日(金)には、別途ご案内しております、アンケート法による調査やパックテストによる化学的水質の調査の講習会も合わせて実施します。ふるってご参加ください。

記

【指標生物調査・調査法講習会】

日時 令和4年7月8日(金) 午後3時～5時

場所 大阪府立高津高等学校 2階 生物実験室

(近鉄奈良線・大阪線「大阪上本町」大阪メトロ谷町線「谷町九丁目」下車)

内容 河川の水生生物調査

同時に、アンケート法による調査、パックテストによる化学的水質調査の講習も実施する予定です。

*講習会の連絡先—大阪府立泉陽高等学校 加藤 励 (tel 090-6600-1307)

【河川の生物調査研修会】

日時 令和4年7月15日(金) 午後1時30分～4時00分

場所 あくあびあ芥川(高槻市立自然博物館) 3階 多目的ホール

JR高槻駅下車 北口5番乗り場より

高槻市営バス「平安女学院・関西大学」行き「南平台小学校前」下車すぐ

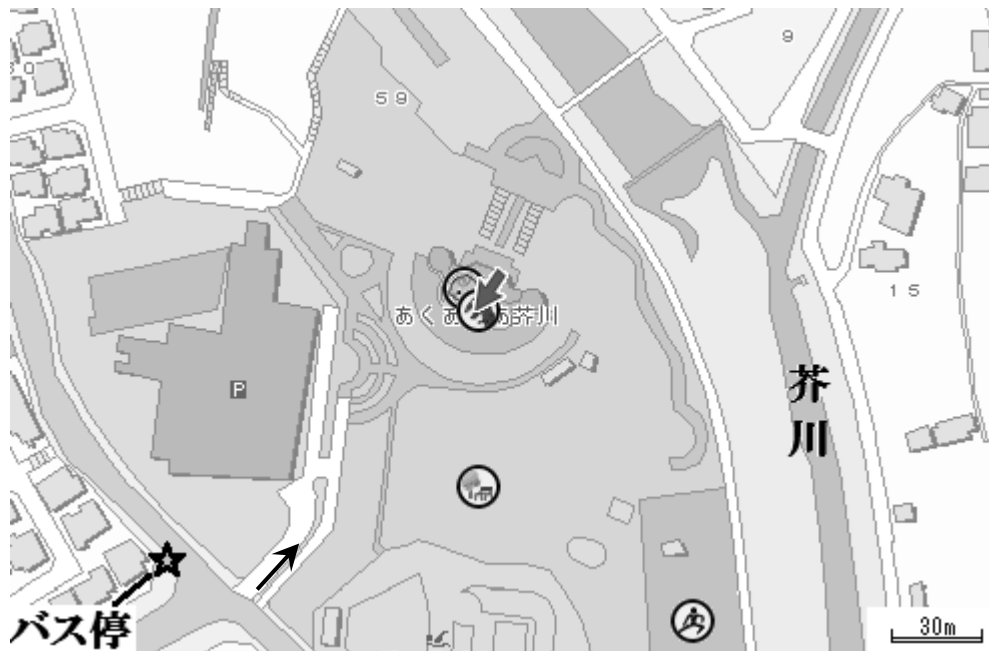
内容 水生生物の調査法について(実際に芥川に入ります)

河川の水生生物(採取したものをを使っての実習になります)

担当 追手門学院大手前高等学校 中井 一郎

- 留意事項
- ・多目的ホールの参加上限は約 30 名です。参加者が多い場合は、野外での講習になることがあります。3 名を越える参加の場合は事前に担当者までメールでお知らせ下さい。
 - ・水の中には入れる格好でお越し下さい。ひざまで水に浸かります。
 - ・缶や瓶の破片などがあります。裸足にサンダルでの入水は禁止します。ぬれてもよい運動靴が最適です(靴下もはいてください)。
 - ・熱中症や強い日焼けの恐れがあります。水や日焼け止めをご用意ください。
 - ・研究会で準備できる採集用具に限りがあります。採集用のたも網などご持参いただければありがたいです。
 - ・採取したものを持ち帰られる場合は、80%エタノールをお持ちください。
 - ・雨天時は河川での実地実習を中止することがあります

会場案内地図



バス停から道路を移動して到着する場所は、あくあびあ芥川の4階になります。

会場は3階ですので左側の入口から下の階に降りてください。

* 研修会当日の連絡先—追手門学院大手前高等学校 中井 一郎 (tel 090-8799-4374)

(連絡先) 大阪府立泉陽高等学校 理科 加藤 励
tel : 072-233-0588 FAX: 072-233-6645
E-mail : reikt1974@gmail.com