

森と海の自然科 活動スナップ (H27年4月～9月)



京都蹴上より大文字山ハイク (4月)

森と海の自然科は琵琶湖/淀川等大阪湾に注ぐ河川源流、流入海域で観察活動をしています。森と海と里で楽しい毎日です



明石大橋の上で (5月)



大阪ひがし幼稚園イベント (5月)



海の講座・プランクトン採集 (6月)



大阪生き物一斉調査・近木川 (6月)



尼崎サビキ釣り体験 (6月)



霧ヶ峰高原宿泊研修 (7月)



船釣り体験 (9月)



船釣り体験の釣果 (9月)



大和三山巡り (9月)

森と海の自然科のこれまでの活動実績 (27年度主として上期)

日帰観察会

中池見湿原観察、大文字山ハイク、猪名川源流・歌垣山ハイク、大和三山巡りハイク、安威川源流・摂津峡阿武山ハイク、保津川源流・半国山ハイク、富田林寺内町見学、大阪湾生き物一斉調査 (近木川河口)、男里川干潟調査、芦屋浜海浜生物調査、的場海岸潮干狩り伊吹山高山植物観察、大野山プラネタリウム、六甲高山植物園、川久保溪谷、木津川上流笠置

宿泊研修

霧ヶ峰高原自然観察、鳥取自然遺産観察 (鳥取砂丘・三徳山)、高野山散策と自然観察 (予定)

イベント

長居公園スプリングフェスタ、大阪ひがし幼稚園ニコニコパーク (春&秋)、都島区民祭り、長居公園

自主研修会

(森里海連環学)京大フィールド研向井特任教授による「森と海をむすぶ川」講義

森と海の自然科

設 立	2008年（平成20年）4月
在籍者数	25名（男性：12名、女性：13名）
活 動 日	毎週 木曜日 10:00 ～ 16:00
連 絡 先 (代表者名等)	幹事：杵三文作 Tel / Fax : 072-844-3166 携帯：090-1672-2808 E-mail : zanegtu2306@yahoo.co.jp 副幹事：大石博司 Tel : 072-626-4653 携帯：090-4032-8977 e-mail : cacwz501@hcn.zaq.ne.jp

◇ 私たちの目標は

『森・里(川)・海のつながりを学びながら、自然環境の維持・保全をしていくことの大切さを次世代に伝えていく、と同時に自然のすばらしさにふれていく』です

生き物のふるさとである海や森に着目し、出来るだけ判り易く学び、そして楽しく活動します

◇ これまでの活動実績(28年9月末)について

◇ 活動日について

<木曜日>が主な活動日です

1. 大阪府「府民の森」その他森林の自然観察
 - ・千畳敷カールの自然観察（駒ヶ根）北山植物園
2. 大阪湾に注ぐ河川域（源流）の自然観察（源流シリーズ）
 - ・大和川源流の三輪山、樫井川源流の犬鳴山、近木川源流の和泉葛城山、高野川源流の瓢箪崩山、
 - ・桂川源流の半国高山、一番低い分水嶺がある向山連山（雨天中止）
3. 大和川等の河川流域の自然・歴史・文化の観察（里/川シリーズ）
 - ・大和川シリーズ・長瀬川流域（1）、大和川シリーズ・長瀬川流域（2）、大和川シリーズ・狭山池
 - ・大和川シリーズ・石川流域の滝畑ダム、吉野川（川上村）中井溪谷、幻の大仏鉄道遺跡巡り
4. 磯、干潟、砂浜の生き物学習（海シリーズ）
 - ・近木川河口・大阪湾生き物一斉調査実施、大阪湾生き物一斉調査発表会参加、
 - ・男里川河口域干潟の生き物の採取と同定（近木川・男里川の観察会は遊学館の山田先生にご指導を）
 - ・体験学習－尼崎市立魚釣り公園／的形海岸潮干狩り（中止）、若狭宮津湾の定置網、押し藻作成予定
5. 社会貢献活動の実施（社会貢献活動シリーズ）
 - ・大阪湾生き物一斉調査（近木川河口）・大阪ひがし幼稚園ニコニコパークイベント（野草料理）5, 11月
 - ・東大阪出前授業（27年）、
6. 研修旅行
 - ・河川源流域の森林の自然観察、海辺の生き物の学習等を目的としています
 - ・ちょっぴり山にも登ります－H23 木曾駒・中岳、H24 赤沢自然休養林・御嶽山女人堂、H25 三徳山投入堂、H26 砥峰高原観察会・天生湿原観察会、H27 霧ヶ峰高原自然観察会、H28 若狭湾の定置網体験
7. 森里海連環学の研修
 - ・森里海連環学について向井宏北海道大学名誉教授の講義受講、講座部「海の講座」企画参画受講
 - ・森と里と海のつながり（京大フィールド研の挑戦）の書籍を通読学習します。

◇ 活動場所について

- ・大阪府府民の森周辺 ・琵琶湖/淀川/大和川など大阪湾に注ぐ河川流域、源流域の森と里
- ・大阪湾と沿岸一帯(磯浜、砂浜、干潟など)、若狭湾沿岸

◇ こんな方は是非来てください。お待ちしております。

- ・野山を散策してみたい方、樹木、草花に興味のある方、自然と人のかかわりに興味のある方
- ・海、川、湖、源流に興味関心のある方、自然環境問題に興味関心を持っている方
- ・新しいところで自由にやりたい方