

令和 3 年 6 月吉日

会 員 各 位

東三河生態系ネットワーク協議会
会長 梶野 保光

「東三河生態系ネットワーク協議会 参加団体活動見学会」のご案内

平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

さて、コロナ禍ではありますが、今年度より新しい取り組みとして、当協議会に参画する団体の活動内容を見学する「参加団体活動見学会」を企画いたしました。本見学会は、東三河地域の生態系ネットワーク形成を推進する各団体が、相互の活動内容を理解し、連携・協働の取り組みを推進していくための大切な事業と位置付けており、第1回目は里山とビオトープ内の環境整備を行っている「NPO 法人朝倉川育水フォーラム」の活動内容を見学させていただくことになりました。大変お忙しい時期とは存じますが、メンバーをお誘いのうえ、多数ご出席くださいますようお願い申し上げます。

なお、お手数ですが準備の都合がございますので、7月9日（金）までに、事務局まで FAX または Eメールにてご出欠をお知らせいただきますようお願いいたします。

記

1. 日 時：令和3年7月17日（土）10時00分～11時45分 ※雨天決行
2. 場 所：朝倉川ビオトープ（豊橋市多米町滝ノ谷）
3. 内 容：「NPO 法人 朝倉川育水フォーラム」の活動内容見学、並びに活動への参加
4. 対象者：東三河生態系ネットワーク協議会の会員
5. 定 員：30名（先着順）
6. 参加費：無料
7. 当日のスケジュール（予定）
 - 09:45 集合（「多米峠休憩所」駐車場、裏面参照）⇒徒歩でビオトープへ（約10分）
 - 10:00 朝倉川育水フォーラムの紹介とフィールドの説明、質疑応答（10～15分程度）
 - 10:15 フィールドの案内（里山エリアも含む）（1時間程度）
 - 11:15 ビオトープ内自由行動（ホタル育成エリアは入れません）
 - 11:45 解散

【参加上の注意事項】

- * 当日はフィールドを歩くこととなりますので、「長靴」をご用意ください。
- * 服装につきましては「長袖・長ズボン」とし、歩きやすい恰好でご参加ください。
- * 持ち物は、帽子、水分補給のための飲料、記録用の筆記用具・カメラ、着替えなどをご持参ください。
- * 雨天でも決行しますが、台風などによる警報が発令された場合は中止します。（※8時までに参加団体に連絡）
- * 参加者には普通傷害保険を付保しますので、安心してご参加ください。
- * 「NPO 法人朝倉川育水フォーラム」の活動内容はこちらをご覧ください。⇒<https://ja-jp.facebook.com/1941forum/>

【お問い合わせ先】

〒440-0888 豊橋市駅前大通3丁目53番地 太陽生命豊橋ビル2階 東三河懇話会内
東三河生態系ネットワーク協議会（担当：横田）
TEL (0532) 55-5141 / FAX (0532) 56-0981 / E-mail : seitaikei@konwakai.jp

東三河生態系ネットワーク協議会・事務局 御中

7月17日 参加団体活動見学会 申込書

団体名			
住 所	〒		
代表者	連絡先	()	—
車 種	登録番号		
同 行 参 加 者	①		
	②		
	③		

※当日ご利用される自家用車の車種、登録番号の記載もお願いいたします。

●集合場所：「多米峠休憩所」駐車場（※多米トンネル手前）



※集合場所
多米トンネル手前

●里山の再生 ビオトープ

ビオトープとは、Bio（生き物）とTop（場所）の合成語（合成語）で「それぞれの地域の、野生の生き物の生息空間」を意味します。それぞれの野生の生き物たちが生活する場所には、いろいろな種類があります。トンボやカエルは池や沼に、メダカやドジョウは小川に住んでいます。雑木林には、カブトムシなどの昆虫や、昆虫を食べる小鳥、さらに小鳥を食べる大型の鳥などが住んでいます。

このように、池や沼、小川、雑木林、草原など、自然の種類が違っていると、そこに住む野生の生き物の種類も違います。様々な種類の、また一定の個体数の生き物たちが生活するためには、いろいろな種類の自然が、すなわちいろいろな種類の、それぞれの地域のビオトープが必要です。



●滝の谷ビオトープ

朝倉川源流部の多米町滝ノ谷にて 2,000 m²の土地を地主様より無償で借り受け、生き物のサンクチュアリを目指したビオトープづくりを行っている。会員有志からなるワーキングチームが管理運営についての検討を行い、フィールドワーク等を実施している。また、桜丘中学校が、年間を通じ、授業や課外活動の場でビオトープのメンテナンスや観察会を実施し、環境教育のフィールドとして活用している。

■所在地 : 愛知県豊橋市多米町滝ノ谷 ■敷地面積 : 2,700 m² ■川の長さ : 90m

