

令和5年度東部丘陵生態系ネットワーク協議会事業報告

1 あいち自然再生カレッジ

地域の自然環境や生物多様性の保全に向けて、「河川の生態系を知る」をテーマに人材育成を図るため、本協議会に参加する大学や市町村との連携により「あいち自然再生カレッジ」を開催しました。様々な河川の生態系を学ぶとともに、企業・市町村・愛知県が取組む生物多様性保全について学びました。

【第1回】庄内川の生態系を学ぼう!!

[日 時] 令和5年7月29日(土) 13:00 ~ 15:00

[場 所] 高蔵寺ふれあいセンター、庄内川河川敷

[内 容] 講義：「庄内川（高蔵寺付近）の生態系を学ぶ！！

ー生きものが住む場のはなしー

講師 椋山女学園大学 准教授 野崎 健太郎 氏

フィールドワーク：水質測定、水棲生物観察・解説、透視度計体験

※猛暑のため室内で実施

講師 春日井市自然環境保全活動推進員、春日井市環境保全課

講師 金城学院大学 准教授 吉田 耕治 氏

講師 愛知学院大学 准教授 富田 啓介 氏

講師 椋山女学園大学 准教授 野崎 健太郎 氏

[受講者数] 47名（スタッフを含む）

[アンケート結果] 参考資料1-2（あいち自然再生カレッジアンケート集計結果）

[活動結果] 以下のとおり。

会長挨拶	講義（野崎先生）	水質測定
		
水棲生物観察・解説	透視度計体験	カワヨシノボリ
		

【第2回】企業や自治体の生物多様性の取組を知ろう!!

[日 時] 令和5年8月9日(水) 13:30 ~ 16:30

[場 所] (株)三五 本社

[内 容] 講義:「三五の取組紹介(自然共生活動)」

講師 (株)三五 浅田 紀彦 氏、高野 薫 氏

フィールドワーク:マフラーミュージアム、三五の森、ビオトープ

講師 小川氏、高野氏、吉原氏

講義:「瀬戸市の取組紹介」

講師 瀬戸市市民生活部環境課 青山 恭子 氏

講義:「愛知県の取組紹介」

講師 愛知県自然環境課 小川 敏幸 氏







就職情報の提供:(株)三五、瀬戸市、愛知県

全体の総括:愛知学院大学 准教授 富田 啓介 氏

[受講者数] 21名(スタッフを含む)

[アンケート結果] 参考資料1-2(あいち自然再生カレッジアンケート集計結果)

[活動結果] 以下のとおり。

開講挨拶(富田副会長)	講義((株)三五)
	
フィールドワーク①(ヘイケボタル飼育)	フィールドワーク②(ビオトープ左側)
	
講義(瀬戸市)	総括(富田副会長)
	

【第3回】境川の生態系を学ぼう!!

[日 時] 令和5年9月2日(土) 13:00 ~ 16:00

[場 所] 西一色ふれあい会館、境川河川敷

[内 容] 講義:「境川(みよし市)の生態系を学ぶ!!
ー生きものが住む場のはなしー」

講師 梶山女学園大学 准教授 野崎 健太郎 氏

フィールドワーク:水棲生物の採取と解説、水質調査

講師 金城学院大学 准教授 吉田 耕治 氏

講師 梶山女学園大学 准教授 野崎 健太郎 氏

[受講者数] 30名(スタッフ含む)

[アンケート結果] 参考資料1-2(あいち自然再生カレッジアンケート集計結果)

[活動結果] 以下のとおり。

<p style="text-align: center;">受付(県インターン)</p> 	<p style="text-align: center;">講義(野崎先生)</p> 
<p style="text-align: center;">水棲生物の採取</p> 	<p style="text-align: center;">水棲生物の解説</p> 
<p style="text-align: center;">水質測定</p> 	<p style="text-align: center;">採取した生物</p> 

【第4回】植田川の生態系を学ぼう!!

[日 時] 令和5年9月23日(土・祝) 13:00 ~ 17:30

[場 所] なごや生物多様性センター、植田川河川敷

[内 容] 講義:「植田川(名古屋市)の生態系を学ぶ!!
ー生きものが住む場のはなしー」

講師 椛山女学園大学 准教授 野崎 健太郎 氏

フィールドワーク:ビオトープ見学、水棲生物の採取と解説

講師 なごや生物多様性センター 宇地原 永吉 氏

同上 加藤 航大 氏

講師 金城学院大学 准教授 吉田 耕治 氏

講師 椛山女学園大学 准教授 野崎 健太郎 氏






講師 愛知学院大学 准教授 富田 啓介 氏

カレッジ終了後、なごや生物多様性センターの施設見学を実施

[受講者数] 38名(スタッフ含む)

[アンケート結果] 参考資料1-2(あいち自然再生カレッジアンケート集計結果)

[活動結果] 以下のとおり。

<p>開会挨拶(吉田会長)</p> 	<p>水棲生物の採取①</p> 
<p>水棲生物の採取②</p> 	<p>水棲生物の解説</p> 
<p>オイカワ</p> 	<p>施設見学</p> 

2 高校連携事業

本協議会では初めてとなる県立学校との連携事業を実施しました。具体的には、旭野高校の総合的探究の授業を活用し、生徒向けに生物多様性に係る講義を行うとともに、教員向けとして県立学校の尾東地区の集まり（同塵会）でも同様の講義を実施しました。

<教員向け>

[日 時] 令和5年7月30日（日）16:00～18:00

[場 所] 刈谷市総合文化センター

[出席者] 時習館高校 寺田校長始め22名の教員

[内 容] 講義：「生物多様性の危機と現状と課題」

講師 名古屋工業大学 教授 増田 理子 氏

質疑応答では、生物多様性を維持するには何もしないことが最良との考え方があることや、葦毛湿原のように重機を使って保全することに対しての質問がありました。

<生徒向け>

[日 時] 令和5年9月25日（月）14:25～15:15

[場 所] 愛知県立旭野高等学校 体育館

[出席者] 2学年の生徒 350人、2学年担任、学年主任等

[内 容] 講義：「生物多様性の危機と現状と課題」

講師 名古屋工業大学 教授 増田 理子 氏

質疑応答では、生徒から日本から海外に渡った外来種が生態系に悪影響を与えていることへの対策がされているのかなど、積極的に質問がありました。

