第13回岐阜県自然共生事例発表会 次第

日時:令和7年10月31日(金)9:00~17:00

場所:岐阜県庁舎1階 ミナモホール

(敬称略)

			(可)(1	外略 。
時間	内 容	発表者		
9:00~9:05	発表会趣旨説明			
9:05~9:15	写真コンテスト 表彰			
	【研究·技術部門】(2題40分)			
9:15~9:55	・ダム下流の環境評価ツール	自然共生研究センター		
	~河床礫の露出高の簡易予測モデル~	室	Ш	幸雄
	・機械学習を用いた魚種の判別精度に関する試行 	(株)興栄コンサルタント	. <u>~</u>	/ + -
0.55 40.00	U 75 (= 1)	札	J 	佳成
9:55~10:00	休憩(5分)			
	【研究·技術部門】(3題60分)			
10:00~11:00	- 木曽三川の「ワンド」は減っているのか	自然共生研究センター		
	-「ワンド」の定義の明確化に向けて- 	大	石	銀司
		マン・		
	・飛騨地方のイワナ:温暖化の影響が出やすいのはどの川?	水産研究所	#	大弼
	 ・環境DNAからみた木曽三川の魚類相	自然共生研究センター	/-	八泗
	SANDINIO SONICINE MISSINGERIA		1#	雄紀
11:00~11:05	休憩(5分)			
	【行政部門】(3題60分)			
11:05~12:05	・持続可能な自然共生川づくりに向けた人づくりの取組み	 県土整備部河川課		
			J村	一輝
	・全国都市緑化ぎふフェアにおける協働推進事業の取り組み	都市建築部都市公園課		
		ת br	藤	史彦
	・内ケ谷ダム建設事業におけるアマゴの産卵床造成について	長良川上流河川開発工事事	務所	
		Œ	中	伸幸
12:05~13:05	昼食·休憩(60分)			
	【行政部門】(3題60分)			
13:05~14:05	・千旦林川かわまちづくりにおける多段式落差工の施工に	恵那土木事務所		
	ついて	渡	邉	博之
	・災害復旧工事における多自然川づくりへの配慮と工事後の	古川土木事務所	-	们中
	経過について	大	jЦ	利貴
	 ・希少猛禽類に配慮して円滑に砂防事業を進めるための検討・	越美山系砂防事務所		
	モニタリング手法		\栗	奨也
14:05~14:10	休憩(5分)	,	~IN	\
14.05 14.10	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			

14:10~15:10	【教育·地域部門】(3題60分)	
	・海津市南濃町津屋地区清水池におけるハリヨの生態調査	大垣東高等学校
		理数科ハリヨ班
	・地域の森林モデルを目指して	飛騨高山高等学校
	~生産性と環境性を両立した持続可能な森づくり~	環境科学科森林管理班
	・守れ!ふるさとのヤマトサンショウウオ	岐阜高等学校
		自然科学部生物班
15:10~15:15	休憩(5分)	
	【教育·地域部門】(3題60分)	
15:15~16:15	・ビオトープ「飛騨の森再生」プロジェクト	飛騨高山高等学校
	~環境科学科生徒が挑むSDGs達成に向けた取り組み~	環境科学科自然環境班
	・ふるさと岐阜のオオサンショウウオを守る!	大垣北高等学校
	~国産個体の生息地を交雑個体から取り戻すために~	自然科学部オオサンショウウオ班
	・地域資源を活かした自然共生社会へ向けての取り組み	笠松の自然と共生を考える会
		箕浦 秀樹
16:15~16:40	休憩(25分)	
16:40~16:55	講評·表彰式	
16:55~17:00	閉会のあいさつ	
L		

[※]現時点での予定であり、今後変更となる可能性があります。