

愛媛県環境マイスター名簿

※環境省環境カウンセラー

令和6年4月1日現在

部門	氏名	専門分野
事業系環境保全部門	金城 正信	廃棄物、リサイクル、環境教育、町づくり、地球環境問題、環境全般、その他(ゼロエミッション)
	小池 正照	廃棄物、リサイクル
	※ 藤田 孝一	大気、水質、環境マネジメント・監査、廃棄物、リサイクル、土壌・地下水、環境アセスメント、騒音・振動・悪臭、化学物質、環境教育、環境全般
	※ 久枝 克則	大気、水質、エネルギー、環境教育、地球環境問題
	※ 藤本 豊實	リサイクル、エネルギー、環境教育
	※ 砂田 弘二郎	大気、水質、環境マネジメント・監査、廃棄物、リサイクル、土壌・地下水、騒音・振動・悪臭、エネルギー、化学物質
	北岡 一郎	エネルギー、環境保全型農業、市民活動、地球環境問題、その他(省エネ普及指導、工場や倉庫計画設計、畑地やハウスのかん水防除)
	※ 河合 洋一	大気、水質、環境マネジメント・監査、廃棄物、リサイクル、騒音・振動・悪臭、エネルギー、化学物質、環境ビジネス、クリーンテクノロジー、環境教育
	※ 曾我 晃	環境マネジメント・監査、廃棄物、リサイクル、地球環境問題
	森高 準一	リサイクル、環境ビジネス、環境保全型農業、その他(炭焼き)
	※ 村尾 卓爾	エネルギー、クリーンテクノロジー、環境教育、市民活動、地球環境問題
	※ 松本 啓文	廃棄物、リサイクル、環境教育、市民活動、地球環境問題、環境全般
	水口 定臣	大気、水質、環境マネジメント・監査、廃棄物、リサイクル、土壌・地下水、環境アセスメント、騒音・振動・悪臭、化学物質、地球環境問題、環境全般
	後藤田 直良	廃棄物、リサイクル、エネルギー、環境ビジネス、環境教育、市民活動、町づくり、消費者教育、環境全般
	窪田 譲治	環境マネジメント・監査、廃棄物、リサイクル、土壌・地下水、騒音・振動・悪臭、エネルギー、環境教育、地球環境問題、環境全般
	横内 薫	環境ビジネス、地球環境問題
	山崎 明博	大気、水質、環境マネジメント・監査、廃棄物、市民活動
児玉 武志	エネルギー、環境ビジネス、クリーンテクノロジー、環境教育、森林保護、環境保全型農業、町づくり、地球環境問題	
山中 三沙貴	環境教育、地球環境問題	

部門	氏名	専門分野
生活環境保全部門	※ 小川 晃宏	大気、廃棄物、リサイクル、環境教育、市民活動
	竹内 よし子	リサイクル、環境教育、市民活動、消費者教育、地球環境問題、環境全般、その他(SDGs(持続可能な開発目標)、ESD(持続可能な開発のための教育))
	林 弘	大気、水質、騒音・振動・悪臭、環境教育、自然観察、地球環境問題
	※ 吉田 啓二	リサイクル、環境教育、市民活動、町づくり、地球環境問題、環境全般
	※ 中村 優理子	廃棄物、リサイクル、環境教育、市民活動、町づくり、地球環境問題、環境全般
	高村 靖	環境教育、地球環境問題、環境全般
	※ 射手 建雄	水質、廃棄物、エネルギー、化学物質、環境教育、森林保護、環境保全型農業、ネイチャーゲーム、市民活動、消費者教育、地球環境問題、自然観察
	※ 清家 亀幸	廃棄物、リサイクル、騒音・振動・悪臭、エネルギー、環境ビジネス、クリーンテクノロジー、環境教育、森林保護、環境保全型農業、町づくり、地球環境問題、環境全般、その他(海洋プラスチック問題、気候変動適応プログラム、海洋漂着ゴミ対策、廃棄プラスチック有効活用)
	※ 濱口 英之	エネルギー、環境教育、市民活動、地球環境問題、環境全般
	永易 弘三	水質、廃棄物、リサイクル
	中村 洋祐	廃棄物、資源リサイクル
	※ 八束 典子	リサイクル、エネルギー、環境教育、環境保全型農業、市民活動、消費者教育、地球環境問題、その他(ハーブを使った講座)
	加藤 忠一	廃棄物、リサイクル、市民活動
	松田 孝一	環境マネジメント・監査、廃棄物、リサイクル、土壌・地下水、環境アセスメント、化学物質、環境ビジネス、環境計画、環境教育
	※ 清水 正憲	エネルギー、環境ビジネス、その他(脱プラ)
	高橋 孝昭	環境教育、市民活動
	※ 霜村 一郎	リサイクル、環境ビジネス、環境教育、自然観察、森林保護、市民活動、町づくり、地球環境問題、環境全般、その他(エコツーリズム・エコツアー研究開発コーディネート)
	鷺野 陽子	その他(染織、草木染め、植物からの糸づくり、養蚕など)
	立石 康	リサイクル、エネルギー、環境教育、地球環境問題、マイクロプラスチック問題
	武隈 善子	環境教育、自然観察、森林保護、森林保護以外の自然保護、地球環境問題、環境全般、その他
黒瀬 康正	環境教育、エネルギー	
鷺野 宏	環境教育、森林保護、市民活動	
原 恭介	廃棄物、環境教育、市民活動、地球環境問題、環境全般	
戸井 和彦	リサイクル、エネルギー、環境教育、自然観察、森林保護、森林保護以外の自然保護、環境保全型農業、市民活動、町づくり、地球環境問題、環境全般	

部門	氏名	専門分野
自然環境保全部門	石川 和男	環境アセスメント、環境教育、自然観察、森林保護、森林保護以外の自然保護、環境計画、地球環境問題、環境全般、その他(鳥類・タカ類調査)
	※ 泉原 猛	環境教育、自然観察、森林保護以外の自然保護、地球環境問題、環境全般
	※ 伊藤 好信	リサイクル、環境教育、自然観察、森林保護以外の自然保護、市民活動、環境全般
	岡山 健仁	環境アセスメント、自然観察、環境教育
	笠崎 宏之	その他(植物組織培養)
	小林 真吾	環境アセスメント、環境教育、自然観察(植物、水辺の生物、海岸の漂着物等)、森林保護以外の自然保護、市民活動
	※ 斉藤 智子	環境教育、自然観察、森林保護、市民活動、地球環境問題、環境全般
	松井 宏光	環境教育、自然観察、森林保護
	水本 孝志	自然観察、環境教育、地球環境問題、環境アセスメント、森林保護、環境計画、市民活動、町づくり、その他(ビオトープづくり)
	山本 貴仁	自然観察、森林保護、森林保護以外の自然保護
	山本 栄治	環境アセスメント、環境教育、自然観察、森林保護、森林保護以外の自然保護、環境保全型農業
	※ 丸橋 温	環境計画、環境教育、自然観察(植物、鳥、水生生物、昆虫等)、森林保護、森林保護以外の自然保護、地球環境問題、環境全般、水質、エネルギー(家庭の省エネ診断と改善指導)、廃棄物、リサイクル、環境ビジネス、市民活動、町づくり、その他(ビオトープ、地球温暖化防止)
	高田 義隆	廃棄物、自然観察、森林保護、森林保護以外の自然保護、地球環境問題、化学物質、町づくり
	西川 則孝	環境保全型農業
	※ 松田 久司	環境アセスメント、環境計画、環境教育、自然観察、森林保護、森林以外の自然保護、ネイチャーゲーム、市民活動、地球環境問題、その他(ビオトープ)
	水本 比登美	環境教育、自然観察、ネイチャーゲーム、環境全般
	中村 敬治	環境教育
	菊間 彰	環境ビジネス、環境教育、自然観察、森林保護、森林保護以外の自然保護、ネイチャーゲーム、地球環境問題、環境全般、その他
	近藤 康夫	エネルギー、クリーンテクノロジー、環境教育、その他(太陽光発電、マイクロ水力発電など)
	黒田 慧史	環境教育、自然観察、市民活動、町づくり
	谷 清	環境教育、自然観察、森林保護、地球環境問題
	菊間 裕子	環境教育、自然観察、ネイチャーゲーム、地球環境問題、環境全般、その他
	瀧野 隆志	環境教育、自然観察、森林保護、森林保護以外の自然保護
年森 恭子	環境教育、その他(食と環境)	
窪田 聖一	自然観察、森林保護以外の自然保護、環境保全型農業	
玉井 修二	環境教育、自然観察、森林保護以外の自然保護、環境保全型農業	
今川 義康	環境教育、自然観察、森林保護以外の自然保護、森林保護	

部門	氏名	専門分野
自然環境保全部門	黒川 理恵子	環境教育、ネイチャーゲーム、市民活動、地球環境問題
	田中 徳博	自然観察、ネイチャーゲーム、町づくり
	大西 憲太郎	自然観察
	高橋 佐智子	森林保護、その他(木育)
	平原 拡	環境教育、自然観察、ネイチャーゲーム、地球環境問題、その他(環境と経済)
	西尾 知照	環境教育
	藤井 祐大	環境教育、自然観察、ネイチャーゲーム
	武知 悦子	エネルギー、環境教育、自然観察、森林保護、地球環境問題
	法橋 弥生	自然観察、森林保護、森林保護以外の自然保護
	野満 育朗	環境保全型農業、環境教育、その他
	山岡 ヒロミ	環境教育、森林保護、地球環境問題
	薦田 敏良	森林保護、ネイチャーゲーム、その他(ネイチャークラフト、自然遊び、木育)
	白石 成行	環境計画、環境教育、自然観察、森林保護以外の自然保護、ネイチャーゲーム
	光澤 安衣子	環境教育、自然観察、森林保護以外の自然保護、その他(海洋生物、干潟環境保全、天文教育)
	黒河 由佳	環境教育、自然観察、森林保護、森林保護以外の自然保護、環境保全型農業、市民活動
	近藤 浩幸	自然観察
	野満 里恵	環境全般
	浅原 政治	環境教育
	加藤 雄也	環境教育、自然観察、ネイチャーゲーム、市民活動、町づくり
	井上 泉	環境教育
	岡田 タ子	廃棄物、環境全般
	吉富 博之	環境アセスメント、環境計画、環境教育、自然観察、森林保護、森林保護以外の自然保護
	小澤 潤	環境計画、環境教育、自然観察、森林保護、森林保護以外の自然保護、市民活動、町づくり、環境全般
村上 圭司	環境教育	
上石 倭瑚	自然観察	
山中 裕加	森林保護、市民活動、町づくり	
田村 裕太郎	環境教育、自然観察、ネイチャーゲーム、町づくり	
武智 礼央	環境アセスメント、環境教育、自然観察	