

# 荒田 鉄二

ARATA, Tetsuji



准教授

所属…環境学部 環境学科  
大学院 環境情報学研究科環境情報学専攻 (社会環境学領域)

[✉ t2-arata@kankyo-u.ac.jp](mailto:t2-arata@kankyo-u.ac.jp)

■ **主な担当科目** 環境と倫理, 環境と文明, 循環型社会形成概論

■ **研究者略歴**

1985 (昭和60) 年 3月	千葉大学 園芸学部 環境緑地学科 卒業
1985 (昭和60) 年 4月	株式会社 エックス都市研究所 研究員
1992 (平成 4) 年 3月	東京農工大学大学院 農学研究所 環境保護学専攻 (修士課程) 修了
1992 (平成 4) 年 4月	株式会社 エックス都市研究所 非常勤研究員
1993 (平成 5) 年 7月	株式会社 環境文明研究所 主任研究員
1993 (平成 5) 年 9月	NPO法人 環境文明21 事務局
2002 (平成14) 年 7月	株式会社 環境文明研究所 客員研究員
2003 (平成15) 年 4月	NPO法人 循環共生社会システム研究所 事務局長・主任研究員
2004 (平成16) 年 4月	吉備国際大学 政策マネジメント学部 (環境リスクマネジメント学科) 准教授
2009 (平成21) 年 4月	鳥取環境大学環境マネジメント学科准教授
2012 (平成24) 年 4月	鳥取環境大学環境学部環境学科准教授
2013 (平成25) 年 4月	鳥取環境大学大学院環境情報学研究科環境情報学専攻教授

■ **専門分野** 環境倫理学, 環境文明論

■ **現在の研究テーマ** ・ 持続可能社会に関する研究 ・ 中山間地域の活性化に関する研究  
・ 持続可能社会づくりに向けた動機付けに関する研究

■ **所属学会** 地球システム・倫理学会, 環境社会学会 ほか

■ **研究等活動**

【著書】

- ・ 2012年 環境マインド養成講座 第3部 (共著), 2012年, 環境教育センター (人間環境大学内)
- ・ かしいりサイクルQ&A (共著), 2001年, 岩波ブックレットNO.531
- ・ 地球市民の心と知恵—なぜいま環境倫理か— (共著), 1997年, 中央法規出版

【論文】

- ・ スーパーマーケットを対象とした小売企業の環境配慮活動の現状と課題 (共著), 2011年, アイソス, No.169, システム規格
- ・ 循環型社会の構築に向けた小売企業向けの取り組みガイドラインの策定に関する研究 (共著), 2009年, 八雲環境科学振興財団研究レポート集 (第10号)
- ・ 自然との調和による人類持続への道 (共著), 2008年, 『農業と経済』 昭和堂 (第74巻7号)
- ・ 米国の電力協同組合に関する予備的調査, 2006年, 吉備国際大学政策マネジメント学部紀要 (第2号)
- ・ 農村開発と中間技術, 2005年, 吉備国際大学政策マネジメント学部紀要 (創刊号)

【報告書】

- ・ 日本海に面した海岸における海ごみの発生抑制と回収の促進に関する研究 (平成23年度循環型社会形成推進科学研究費補助金研究) 報告書 (共著), 2012年, 鳥取環境大学
- ・ 中山間地域に人が住み続けるために必要な要件に関する研究 (平成22年度 とっとり「知の財産」活用推進事業調査研究) 報告書 (共著), 2011年, 鳥取環境大学
- ・ NPOと企業・学識者の連携による「環境文明社会」のロードマップ作り第一次報告書 (共著), 2009年, 環境文明21
- ・ 持続可能な社会形成に役立つ日本の伝統的知恵とその国際貢献のための研究第二次報告書 (共著), 2008年, 環境文明21
- ・ Capacity building on climate change and Locally-owned technology and systems (共著), 2005年, Asia-Pacific Network For Global Change Research

■ **社会貢献活動**

- 委員: 鳥取県東部地区中山間地域振興協議会委員 (平成21 ~ 23年度)
- 委員: 鳥取・因幡定住自立圏共生ビジョン懇談会委員 (鳥取市: 平成23・24年度)
- 役員: NPO法人 循環共生社会システム研究所 事務局長
- 講演: 「これからの地域技術の必要性」、E-TEC&KIESS合同セミナー (三重県鈴鹿市: 平成23年11月12日)
- 出前授業: 「江戸時代に学ぶ持続性の知恵」、兵庫県立香住高校 (平成23年7月21日)
- 出前授業: 「電気は買うもの? 作るもの?」、鳥取県立倉吉西高校 (平成23年11月21日)