

環境生態工学課程に関連した出版物

廃棄物資源循環学会. 災害廃棄物管理ガイドブック: 平時からみんなで学び、備える. 朝倉書店; 2021. ISBN:9784254180596.

土居秀幸, 近藤倫生. 環境 DNA: 生態系の真の姿を読み解く. 共立出版; 2021. ISBN:9784320058163.

三木健, 吳嘉文. 臺大教授带你留學日本. 五南圖書出版股份有限公司; 2021. ISBN:9789864512065.

Mougi A. *Diversity of Functional Traits and Interactions: Perspectives on Community Dynamics*. Springer Singapore; 2020. ISBN:9789811579523.

Kawanabe H, Nishino M, Maehata M. *Lake Biwa: Interactions between Nature and People: Second Edition*. Springer International Publishing; 2020. ISBN:9783030169688.

牛尾洋也, 伊達浩憲, 宮浦富保. 森里川湖のくらしと環境: 琵琶湖水域圏から観る里山学の展望. 晃洋書房; 2020. ISBN:9784771033535.

Murasawa M, ed. *Satoyama Studies: Socio-Ecological Considerations on Cultural Nature*. Union Press; 2020. ISBN:9784946428982.

電気化学的技術研究委員会公益社団法人 日本水環境学会, ed. 環境エンジニアリングにおける電気化学的技術. MyISBN - デザインエッグ; 2020. ISBN:9784815017361.

Bui X-T, Chiemchaisri C, Fujioka T, Varjani S, eds. *Water and Wastewater Treatment Technologies*. Springer, Singapore; 2019. ISBN:9789811332586.

日本魚類学会. 魚類学の百科事典. 丸善出版; 2018. ISBN:9784621303177.

Yoneda M, Mokhtar M. *Environmental Risk Analysis for Asian-Oriented, Risk-Based Watershed Management: Japan and Malaysia*. Springer; 2018. ISBN:9789811080906.

スペルマン FR, ホワイティング NE. 環境のための数学・統計学ハンドブック. 朝倉書店; 2017. ISBN:9784254180510.

技術情報協会, ed. 製品含有化学物質のリスク管理、情報伝達の効率化. 技術情報協会; 2017. ISBN:9784861046728.

丹下健., 小池孝良. 造林学. 朝倉書店; 2016. ISBN:9784254470512.

Kharisov BI, Kharissova OV, Ortiz-Mendez U. *CRC Concise Encyclopedia of Nanotechnology*. Taylor & Francis; 2015. ISBN:9781466580343.

夏原由博. にぎやかな田んぼ: イナゴが跳ね、鳥は舞い、魚の泳ぐ小宇宙. 京都通信社; 2015. ISBN:9784903473543.

村澤真保呂, 牛尾洋也, 宮浦富保. 里山学講義. 晃洋書房; 2015. ISBN:9784771026339.

実用水の処理活用大事典編集委員会. 実用水の処理・活用大事典. 産業調査会事典出版センター; 2014. ISBN:9784882825791.

日本陸水学会東海支部会. 自然の仕組みを調べるために: 自然の仕組みを調べるために. 朝倉書店; 2014. ISBN:9784254180473.

田中宏明, 浅見真理, 小坂浩司. 排水・汚水処理技術集成 2. エヌ・ティー・エス; 2013. ISBN:9784864690812.

International Association of Hydrological Sciences. *Understanding Freshwater Quality Problems in a Changing World*. IAHS Press; 2013. ISBN:9781907161391.

牛尾洋也, 鈴木龍也. 里山のガバナンス: 里山学のひらく地平. 晃洋書房; 2012. ISBN:9784771023628.

Baker KJ. *Reptiles: Biology, Behavior and Conservation*. Nova Science; 2011. ISBN:9781611228564.

足立吟也. レアメタル便覧. 丸善; 2011. ISBN:9784621082768.

Fournier AJ. *Soil Erosion: Causes, Processes, and Effects*. Nova Science Publishers; 2011. ISBN:9781617611865.

日本分析化学会. 環境分析ガイドブック. 丸善出版; 2011. ISBN:9784621082775.

丸山徳次, 宮浦富保. 里山学のまなざし: 〈森のある大学〉から. 昭和堂; 2009. ISBN:9784812209165.

渡辺信久, 岸本直之, 石垣智基. 図説わかる環境工学. 学芸出版社; 2008. ISBN:9784761524449.

中山繁樹, 水谷淳二, 中室克彦. *OH* ラジカル類の生成と応用技術: 特性・反応シミュレーションから環境浄化・衛生管理・製造プロセスへの応用まで. エヌ・ティー・エス; 2008. ISBN:9784860431563.

Robinson LN. *Water Resources Research Progress*. Nova Publishers; 2008. ISBN:9781600219733.

丸山徳次, 宮浦富保. 里山学のすすめ: 「文化としての自然」再生にむけて. 昭和堂; 2007. ISBN:9784812207383.

稲森悠平, 蛭江美孝, 小谷優佳. 排水・汚水処理技術集成. エヌ・ティー・エス; 2007. ISBN:9784860431457.

日本育種学会. 植物育種学辞典. 培風館; 2005. ISBN:9784563077884.