

# 日本大学生物資源科学部放射線利用施設 研究業績

## 令和5年度

糸長浩司、森林汚染と再生の途 汚染土壌再利用 バイオマス発電／飯館の復興の  
課題、飯館村放射能エコロジー研究会第11回シンポジウム資料、2023

糸長浩司、東京電力福島原発巨大事故による放射能汚染継続・再汚染実態と危機無  
視開発型復興事業を問う、日本建築学会大会梗概農村計画部門、2023

糸長浩司、原発事故による長期的放射能影響への対策のための日本建築学会提言案  
主旨説明、日本建築学会大会協議会資料（原発長期災害対応特別研究委員会）、  
2023

糸長浩司、人新世時代における気候変動への建築・都市・地域の応答 主旨説明、  
日本建築学会大会協議会資料（地球環境委員会）、2023

医療・福祉・住宅の栄養管理（第1章 基礎栄養学）（藪 健史）光生館，p 1～8.  
2023年12月