

【地球環境科学部】公開講座等講師担当実績

※職名は当時のもの

開催年度	公開講座名（開催市区町村名）	職名	講師名	講演テーマ
令和元年度	令和元年度立正大学テリバリーカレッジ（千葉市）	教授	島津 弘	ハザードマップを読む、使う
令和元年度	令和元年度立正大学テリバリーカレッジ（釜石市）	名誉教授	福岡 義隆	地球の温暖化は人災（環境汚染）か天災（気候変動）か
令和元年度	令和元年度立正大学テリバリーカレッジ（郡山市）	准教授	原 美登里	日本の水辺風景
令和元年度	令和元年度立正オープンカレッジ	特任講師	松尾 忠直	日本の農業地域の今 -企業による農業の事例から-
令和元年度	令和元年度立正大学テリバリーカレッジ（郡山市）	教授	島津 弘	ハザードマップを読む、使う
令和元年度	令和元年度桶川市民大学	教授	川野 良信	石に記録された地球環境の変化
令和元年度	令和元年度直美市民大学	教授	後藤 真太郎	比企丘陵の郷土共創～日本・世界農業遺産登録を目指して
令和元年度	令和元年度ちちぶ学セミナー	専任講師	山田 淳一	地域資源と鉄道をつなぐ地域活性化を考える-秩父鉄道を事例として-
令和2年度	令和2年度立正大学テリバリーカレッジ（佐野市）	特任教授	平井 壽子	ダイヤモンド号で行く地底1万キロの旅
令和2年度	令和2年度立正大学テリバリーカレッジ（佐野市）	准教授	原 美登里	写真で巡るスイス -アルプスだけではないスイスのおすすめ-
令和2年度	令和2年度彩の国いきがい大学（埼玉未来大学）（川口市）	助教	平田 英隆	SDGsと私たちの暮らし
令和2年度	令和2年度彩の国いきがい大学（埼玉未来大学）（嵐山町）	名誉教授	鈴木 裕一	SDGsと私たちの暮らし
令和2年度	令和2年度立正大学テリバリーカレッジ（三郷市）	助教	宇津川 喬子	石の“声”を聞く - 河川～海浜環境と社会 -
令和2年度	令和2年度彩の国いきがい大学（埼玉未来大学）（熊谷市）	助教	平田 英隆	SDGsと私たちの暮らし
令和2年度	令和2年度彩の国いきがい大学（埼玉未来大学）（春日部市）	名誉教授	鈴木 裕一	SDGsと私たちの暮らし
令和2年度	令和2年度彩の国いきがい大学（埼玉未来大学）（伊奈町）	助教	平田 英隆	SDGsと私たちの暮らし
令和2年度	令和2年度彩の国いきがい大学（埼玉未来大学）（川越市）	名誉教授	鈴木 裕一	SDGsと私たちの暮らし
令和2年度	令和2年度ちちぶ学セミナー	教授	渡来 靖	秩父盆地で発生する雲海
令和3年度	令和3年度立正オープンカレッジ	教授	吉田 紀彦	東日本大震災と通信ネットワーク
令和3年度	令和3年度桶川市民大学	教授	島津 弘	ハザードマップを読む、使う
令和3年度	令和3年度立正大学テリバリーカレッジ（三郷市）	教授	小松 陽介	動いている山の姿
令和4年度	令和4年度立正大学テリバリーカレッジ（郡山市）	名誉教授	吉岡 茂	IT時代を生きる
令和4年度	令和4年度立正大学テリバリーカレッジ（釜石市）	名誉教授	吉岡 茂	IT時代を生きる
令和4年度	令和4年度立正大学テリバリーカレッジ（会津若松市）	教授	島津 弘	ハザードマップを読む、使う
令和4年度	令和4年度立正大学テリバリーカレッジ（高崎市）	教授	島津 弘	自然地理学の視点からみたネパール・ヒマラヤと日本
令和4年度	令和4年度立正オープンカレッジ	准教授	吉田 国光	中学・高校生からわかる地理学
令和4年度	令和4年度立正大学テリバリーカレッジ（高崎市）	准教授	下岡 順直	「ひかり」で「とき」を探る：ルミネッセンス年代測定で時間旅行
令和4年度	令和4年度立正大学テリバリーカレッジ（高崎市）	准教授	原 美登里	写真で巡るスイス-アルプスだけではないスイスをおすすめ-
令和4年度	令和4年度立正大学テリバリーカレッジ（茅ヶ崎）	教授	川野 良信	南極の自然と地球環境観測
令和4年度	令和4年度東松山市きらめき市民大学	准教授	原 美登里	写真で巡るスイス-アルプスだけではないスイスをおすすめ-
令和4年度	令和4年度東松山市きらめき市民大学	准教授	原 美登里	写真で巡るスイス-アルプスだけではないスイスをおすすめ-
令和5年度	令和5年度立正大学テリバリーカレッジ（筑西市）	名誉教授	吉岡 茂	IT時代を生きる
令和5年度	令和5年度立正大学テリバリーカレッジ（釜石市）	教授	川野 良信	南極の自然と地球環境観測
令和5年度	令和5年度立正大学テリバリーカレッジ（高崎市）	元教授	平井 壽子	ダイヤモンド号で行く地底1万キロの旅
令和5年度	令和5年度ちちぶ学セミナー	教授	川野 良信	川砂から見た秩父の元素分布
令和5年度	令和5年度立正オープンカレッジ	教授	増田 耕一	地球温暖化 - そのしくみの科学と、人間社会にとっての課題
令和5年度	令和5年度立正大学テリバリーカレッジ（千葉市）	名誉教授	鈴木 裕一	地下水学入門～地下水汚染を考えるために～
令和5年度	令和5年度立正大学テリバリーカレッジ（匝瑳市）	元教授	平井 壽子	ダイヤモンド号で行く地底1万キロの旅
令和5年度	令和5年度立正大学テリバリーカレッジ（茅ヶ崎）	准教授	下岡 順直	「ひかり」で「とき」を探る：ルミネッセンス年代測定で時間旅行
令和5年度	令和5年度桶川市民大学	教授	川野 良信	南極の自然と地球環境観測