

日本地域学会第 54 回(2017)年次大会のお知らせ

2017.06.09

会場：立命館大学衣笠キャンパス（京都市北区等持院北町）

期間：2017. 10. 06（金）午後～2017. 10. 08（日）

大会プログラム：下記参照（2017. 06. 07 現在）

発表論文集：（2017. 10. 05 公開予定）

宿泊について：紅葉前ですが、京都市は秋の行楽シーズンの繁忙期に入るため、宿の確保については、各自 Web 等の予約にて宿の確保をお願い致します。宿は市内のどこの場所からでも金閣寺方面行の市バスにて衣笠キャンパス近くに来ることができます。市バス 1 日乗車券（¥500/day）が便利です。

参加費：

一般会員 5,000 円 学生会員 3,000 円 非会員 10,000 円

（*参加費やネットワーク交流会の会費は、当日、受付にてお支払いください。）

公開シンポジウム 2017. 10. 07（土） 14:00-16:00
立命館大学土曜講座公開講演会／日本地域学会公開シンポジウム
「歴史都市の保全と継承政策」（予定）

基調講演：冷泉為人（冷泉家第 25 代当主）

パネルディスカッション：文化庁（予定）

冷泉為人（前掲）

大窪健之（立命館大学歴史都市防災研究所長）

共催：立命館大学衣笠総合研究機構 他

協力：立命館大学歴史都市防災研究所 他

交通アクセス

<http://www.ritsumeai.ac.jp/accessmap/kinugasa/>

京都駅より市バス 50 系統

JR 西日本路線バスにて約 50 分

阪急西院駅より 205 系統にて約 20 分

大会実行委員会

委員長	鐘ヶ江 秀彦（立命館大学）	副委員長	豊田 祐輔（立命館大学）
委員	黒川 清登（立命館大学）	委員	Schlunze Rolf Dieter（立命館大学）
委員	斉藤 参郎（福岡大学）	委員	五十嵐 寧史（福岡大学）
委員	梶井 昌邦（福岡大学）	委員	石橋 健一（名古屋産業大学）
委員	小野 聡（立命館大学）	委員	崔 明姫（立命館大学）

大会事務局

〒603-8341 京都市北区小松原北町 58

立命館大学歴史都市防災研究所 第 2 プロジェクト室

Email: jsrsai2017@gmail.com

プログラム（案）〈2017.06.07 現在〉

2017.10.06（金）

13:30 受付
14:00-14:15 開会式（@洋洋館）
14:15-17:30 セッションA：9会場（@洋洋館）
Room 2（957 教室） Room 5（960 教室） Room 7（964 教室）
Room 8（965 教室） Room 9（967 教室） Room 10（968 教室）
Room 11（969 教室） Room 12（970 教室） Room 13（972 教室）
17:30-19:30 理事会（@歴史都市防災研究所地階カンファレンスホール）

2017.10.07（土）

08:00 受付
08:15-11:30 セッションB：8会場（@洋洋館）
Room 1（956 教室） Room 2（957 教室） Room 3（958 教室）
Room 4（959 教室） Room 5（960 教室） Room 6（962 教室）
Room 7（964 教室） Room 8（965 教室）
11:30-12:20 昼食
12:20-13:40 総会（@洋洋館 955）・写真撮影（屋外予定）
14:00-14:50 基調講演：冷泉為人（冷泉家第25代当主）（@以学館）
14:50-15:00 休憩
15:00-16:00 パネルディスカッション（@以学館）
16:30-17:30 ネットワーク交流会（@歴史都市防災研究所地階カンファレンスホール）
以降は、各自京都の夜をお楽しみください

2017.10.08（日）

08:00 受付
08:15-11:30 セッションC：8会場（@洋洋館）
Room 1（956 教室） Room 2（957 教室） Room 3（958 教室）
Room 4（959 教室） Room 5（960 教室） Room 6（962 教室）
Room 7（964 教室） Room 8（965 教室）
11:30-12:30 昼食
12:30-15:45 セッションD：8会場（@洋洋館）
Room 1（956 教室） Room 2（957 教室） Room 3（958 教室）
Room 4（959 教室） Room 5（960 教室） Room 6（962 教室）
Room 7（964 教室） Room 8（965 教室）
15:50-16:00 閉会式（@洋洋館）

※発表・討論予定者の方へ

教室にはVGAケーブル（HDMI等なし）
しかございませんので、ご持参のノート
パソコンに接続コネクタがない場合、VGA
変換アダプタをご用意ください。



VGA コネクタ