

## 第 26 回 RCS サステナビリティ評価研究会のご案内

RCS サステナビリティ評価研究会・メンバー各位

第 26 回 RCS サステナビリティ評価研究会は下記のとおり開催しますので、ご案内申し上げます。

2025 年 10 月 1 日

RCS サステナビリティ評価研究会・代表

立命館大学 OIC 総合研究機構サステナビリティ学研究センター上席研究員

仲上健一

日時:2025 年 12 月 1 日(月)16:00-18:00

会場:立命館大学大阪茨木キャンパス OIC/B 棟 4 階/B411 研究会室

会場は、<https://www.ritsumei.ac.jp/file.jsp?id=229844&f=.pdf>  
をご覧ください。

ZOOM 会議(ZOOM へのアクセスは 4p をご覧ください。登録をお願いします。16:45 より受け付けます。) でもご参加いただけます。

### 【プログラム】

1. 開会の挨拶 (16:00-16:05)  
RCS サステナビリティ評価研究会 代表 仲上 健一
2. 研究報告 1 (16:05-16:30[報告 15 分、質疑応答 10 分])  
「水資源の最近の話題から(4)」  
新保義剛(新保技術士事務所所長)
3. 研究報告 2 (16:30-16:55[報告 15 分/質疑 10 分])  
「21 世紀型モノづくりに関する一考察」  
五十嵐 敏郎(マテリアルライフ学会常任理事 マイクロプラスチック研究会委員長)
- 4 研究報告 3 (16:55-17:20[報告 15 分/質疑 10 分])  
「見逃されてきた強力な地震鉛直衝撃波-市民参加による地震直前予知システムについて」  
前原博 (一財)地球システム総合研究所 上席研究員[非常勤]・京都地盤研究会幹事
4. 総合討論および近況報告(17:20-1800)

.....  
第 26 回 RCS サステナビリティ評価研究会のご参加について

## 回答表

- ① 氏名
- ② ご所属
- ③ 連絡先メールアドレス

第 26 回 RCS サステナビリティ評価研究会・研究会

- ① 参加
- ② 不参加

ご参加の場合は ①現地参加 ②ZOOM で参加

懇親会 ①参加 ②不参加

御回答は下記へお願いします。

RCS サステナビリティ評価研究会代表 仲上健一 [nakagami@sps.ritsumei.ac.jp](mailto:nakagami@sps.ritsumei.ac.jp)

**【第 27 回 RCS サステナビリティ評価研究会発表の募集】**

第 27 回 RCS サステナビリティ評価研究会を下記のとおり行いますので、サステナビリティに関する研究や実践をテーマとする口頭発表を募集いたします。御発表をご希望の方は、下記をご確認の上、奮ってご応募ください。実務家、研究者の皆さまからのたくさんのご応募をお待ちしております。

日時 2026 年 2 月 2 日(月) 16:00-18:00

会場 立命館大学大阪茨木キャンパス

発表形態： 研究報告/口頭発表と質疑応答（持ち時間お一人 60 分程度の予定）

事例報告

若手研究報告/口頭発表と意見交換（持ち時間お一人 15 分程度の予定）

活動報告/（持ち時間お一人 15 分程度の予定）

申込締切： 2025 年 10 月 31 日

申込方法： ①氏名、②ご所属、③連絡先メールアドレス、④発表タイトルおよび概要を下記アドレスまでメールでお送りください（もし論文がありましたらそれもお送りください）

送信先：RCS サステナビリティ評価研究会代表 仲上健一

[nakagami@sps.ritsumei.ac.jp](mailto:nakagami@sps.ritsumei.ac.jp)

（注）発表枠数の制約がありますため、ご応募された皆様のすべての方が発表することは、難しいかもしれません。発表者は、2025 年 11 月 1 日までに確定し、皆様にお知らせする予定です。

2025 年 10 月 1 日

RCS サステナビリティ評価研究会代表 仲上健一

NAKAGAMI KENICHI 仲上 健一さんがあなたを予約された Zoom ミーティングに招待しています。

NAKAGAMI KENICHI 仲上 健一さんがあなたを予約された Zoom ミーティングに招待しています。

トピック: 第 26 回 RCS サステイナビリティ評価研究会 20251201

時間: 2025 年 12 月 1 日 03:30 PM 大阪、札幌、東京

Zoom ミーティングに参加する

<https://ritsumeai-ac-jp.zoom.us/j/95063350366?pwd=pQmhPyaEM91a5Srp1iwrzzaKhDOsTJ.1>

ミーティング ID: 950 6335 0366

パスコード: 006432