

第13回 ECOMO 交通バリアフリー研究・活動助成成果報告会

2018年度、2019年度研究助成対象事業の報告会を開催いたします。

参加をご希望の方は、メールかファクスにてお申し込みください。

メールでお申し込みの場合は、ご所属、お名前、ご連絡先（電話番号、E-mail アドレス）をお書きの上、jyosei@ecomom.or.jp までお送りください。

ファクスでお申し込みの場合は、下段の申込み用紙に必要事項をご記入の上、お送りください。

お申し込み頂きました方には、当日の ZOOM URL と UD トークの接続のご案内を2月17日（水）までにお知らせいたしますので、届かない場合は、お手数ですがご連絡をお願いします。

当日は、UD トークの対応をいたします。

発表内容への質問は、当日チャットでの受付を予定していますことを、予めご了承ください。 沢山の参加をお待ちしております！

日時：2021年2月19日（金）

12:55～17:15

場所：オンライン（ZOOM ウェビナー）

参加料：無料

定員：60名 定員超過のためお断りさせていただく時のみ、お申込後に連絡いたします。

申込締切：1月29日（金）

Zoom ウェビナー形式での参加となります。参加者の画像・音声・お名前は、他の参加者には公開されません。Zoom 参加のための技術的なお問い合わせについて可能な限り対応いたしますが、十分に満足いくサポートまでお約束できませんのであらかじめご了承ください。参加中の録画・録音・写真撮影は堅くお断りしております。ご遠慮いただきますようお願いいたします。

お申し込み用紙

お申込日	年	月	日
お名前			
お電話	—	—	
E-MAIL	@		
ご所属			
備考			

FAX 03-3221-6674 (公財)交通エコロジー・モビリティ財団

個人情報保護法に基づき、提供された個人情報は、その目的以外の用途には利用しません。

バリアフリー推進部 行

第13回 ECOMO 交通バリアフリー研究・活動助成報告会 プログラム

- 12:55 開会挨拶
- 13:00 2019年度助成事業成果報告：一般部門 4事業
1. 高触知性・描画機能付き触知図作成システムの開発
新潟大学 渡辺哲也氏
 2. 多感覚統合を利用した聴覚失認者にも分かりやすい緊急災害情報の放送法
兵庫県立大学自然・環境科学研究所 三谷 雅純氏
 3. 当事者主体のインクルーシブなコミュニティ減災モデルの構築
大阪大学大学院 石塚 裕子氏
 4. 障がい児への自転車教育プログラムの開発とその環境整備効果に関する研究
公益財団法人公害地域再生センター 藤江 徹氏
- 14:00 休憩
- 14:05 2019年度助成事業成果報告：一般部門 3事業
5. ICTを活用した地域防災システムの在り方に関する基礎的研究
神奈川工科大学 小川 喜道氏
 6. マーケティング手法を用いたエスカレーターの安全利用啓発の調査・研究
文京学院大学 新田 都志子氏
 7. 長期交通障害発生時の公共交通サービスのバリアフリー対応に関する研究
～平成30年7月豪雨災害の実践と経験から～
呉工業高等専門学校 神田 佑亮氏
- 14:50 2019年度助成事業成果報告：研究・活動部門 1事業
8. 2.5Dプリンターを使った視覚障害者・児用 触地図の効果について
金沢大学人間社会学域学校教育学類附属特別支援学校 吉岡 学氏
- 15:05 休憩
- 15:10 2019年度助成事業成果報告：研究・活動部門 4事業
9. 周囲の床面と視覚障害者誘導用ブロックの触覚的コントラストに関する研究
一歩行訓練士の立場から一
日本歩行訓練士会 古橋 友則氏
 10. 病院の通院送迎バスの共同運行と患者の通院負担軽減に関する研究
公益財団法人公害地域再生センター 谷内 久美子氏
 11. 多様な車椅子使用者のUDタクシの乗車による評価
アクセス・ジャパン 今福 義明氏
 12. 路線バス内における障がい者・高齢者避難訓練の実施
バリアフリーネットワーク会議 親川 修氏
- 16:10 2018年度助成事業成果報告：研究・活動部門 1事業
13. 障がい者が主役の映画を通して、心のバリアフリーを広める。
スタジオウーニッシュ 関戸 雄一朗氏
- 16:25 休憩
- 16:35 質疑応答
- 17:15 終了