# 講演会のご案内

拝啓、入梅の候、皆様におかれましては益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。日頃はエコ ザック普及協議会の活動にご尽力賜り誠にありがとうございます。

標題の件、本年は東京工業大学で金属外壁等の力学挙動に関するご研究をされている黒澤未來様による講演会を開催致します。奮ってご参加賜りたく何卒宜しくお願い申し上げます。なお、 定員が50名となっておりますので、お早目の申込みを賜りたく宜しくお願い致します。

敬具

記

#### 1. 日程

2024年7月19日(金)

#### 2. 式次第

14:15 - 14:30 会場受付

14:30 - 16:00 講演会 「非構造外壁の構造性能に関する実験的研究」

16:00 - 17:00 エコザック普及協議会 技術部会成果発表会

※講演会、成果発表会は会場参加及びWEB参加が可能です。

17:30 - 19:30 懇親会

### 3. 場所

講演会: ビジョンセンター東京八重洲 904 室 住所: 〒103-0027 東京都中央区日本橋 2-3-4 日本橋プラザビル 9F

アクセス: JR 各線「東京駅 八重洲北口」 徒歩4分 (八重洲地下街16番出口 徒歩2分) 東京メトロ 銀座線・東西線、都営地下鉄 「日本橋駅(B3出口)」 徒歩1分

#### 4. 定員

50名(現地参加の場合) ※先着順とさせて頂きます。

#### 5. 参加費用

無料

※懇親会に参加される方は、参加費用別途 5,000 円頂戴致します。

懇親会会場: THE R.C. GATE 八重洲店

## 6. 講演者プロフィール 黒澤未來(くろさわ みく)



(1) 学歴 • 職歴

東京工業大学大学院 科学技術創成研究院 吉敷研究室 助教

2018年3月:東京理科大学 卒業

2023年3月:東京工業大学 博士課程 卒業

2023年4月~ 現職

#### (2) 学位論文•受賞歴

#### <学位論文>

金属パネルを用いた非構造外壁の面内変形追従機構と各種損傷状態に基づく変形限界 <受賞歴>

- ・2024 年度 第70回構造工学シンポジウム(建築部門) 若手優秀発表賞、規模の異なる実験による金属パネル外壁の変形追従性能の検討、日本建築学会
- ・2023 年度 フロンティア材料研究所若手研究発表会 若手講演賞、金属パネルを用いた建築外装材の地震時挙動
- ・2020年11月第28回鋼構造年次論文(報告)発表会優秀論文賞、金属パネルを用いた外壁の変形追従機構と耐力評価、日本鋼構造協会
- ・2019 年 12 月 2019 年度日本建築学会大会(北陸)学術講演会構造部門(鉄骨構造)若手優秀発表賞、金属工事におけるボルト接合部に関する実験 その2 実験結果、日本建築学会
- ・2019 年 3 月 2018 年度(第 89 回)日本建築学会関東支部研究発表会 若手優秀研究報告賞、金属外壁等におけるボルト接合部の力学挙動、日本建築学会関東支部

#### 【参加申込書方法】

以下の google form よりお申し込み下さい。

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAlpQLSdjqAyuAsi7VqULRoralSVDaOU5W6hq UnLXOedeRZXTMNszaA/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0

【参加申込締切り】 2024年6月28日(金)