

3月8日“エスカレーターの日”に10組の高校生がアイデアを競う  
「エスカレーターの安全な乗り方アイデア2023」最終プレゼン大会開催  
—2023年3月8日(水)最終プレゼンテーション一般観覧者募集!—

文京学院大学(学長:櫻井隆)は、エスカレーターの日※とされる3月8日(水)に、1都3県(東京都・埼玉県・神奈川県・千葉県)の高校生を対象に募集した「エスカレーターの安全な乗り方アイデア2023」の最終プレゼンテーション大会を開催いたします。

当日は、エスカレーター歩行における様々な社会課題解決のアイデアを、1次審査を通過した10組の高校生が登場しプレゼンテーションします。また、一般観覧も募集します。どのようなアイデアが発表されるのか…当日のご来場をお待ちしています。

「エスカレーターの安全な乗り方アイデア 2023」プレゼンテーション大会について

本学経営学部新田都志子教授ゼミ(マーケティング戦略研究)では、2017年から「ビジュアルデザインを用いた行動変容アプローチ」をテーマに、安全にエスカレーターを利用できる乗り方を提案してきました。また2021年10月には、「埼玉県エスカレーターの安全な利用の促進に関する条例」が施行され、誰もが安心してエスカレーターを利用できる世の中への変化に、関心が高まりつつあります。

そこで本学では、多くの高校生がエスカレーターの安全な乗り方に興味関心を持つことで、より安全安心な生活を送る社会になることを期待し、初めて「エスカレーターの安全な乗り方アイデア募集」を行い、延べ43組122名もの高校生からの応募を頂戴しました。

3月8日のプレゼンテーション大会では、1次選考を通過した10組25名が出場し、最優秀賞を目指してアイデアを競います。

観覧無料ですので、ぜひお越しください。

【プレゼンテーション大会実施概要】

開催日時:2023年3月8日(水) 14:00~17:30(13:30 開場)

会場:文京学院大学 本郷キャンパス 仁愛ホール  
(東京メトロ南北線「東大前」2番出口隣)

出場者:10組25名

表彰:最優秀賞1組/優秀賞2組/入賞7組

協賛:東日本旅客鉄道株式会社、株式会社日立ビルシステム、株式会社アサイマーキングシステム

後援:埼玉県、東京地下鉄株式会社、一般社団法人日本エレベーター協会、  
公益社団法人東京都理療療法士協会

出場者(10組25名)について

最終プレゼンテーション大会に出場する10組25名の高校生チームのご紹介です。

チーム名	学年	人数	プレゼンタイトル
ベルツリー	2年	1	正しく楽しく知るエスカレーターの乗り方
HARU	2年	1	踏板・乗り場のデザインでエスカレーターの乗り方改革
グリーンスピリッツ	1年	4	エスカレーターに安全に乗るために
新時代	1年	4	新時代のエスカレーター
栄光ヘゴ	1年	2	可愛すぎて乗りたくなる未来の安全な新型エスカレーター
ぺこぺこついで	1年	2	イメージハンプでエスカレーターの歩行を無くそう!
あっぷるばい	1年	2	エスカレーターかわいくしちゃう☆
さそり	1年	3	Grab the handrail!
サムジャーローズ	1年	2	目の錯覚を利用したエスカレーター歩行の防止
バタフライ	1年	4	安全シンフォニー☆



## プレゼンテーション大会の観覧について

当日のプレゼンテーション大会を一般公開します。どなた様でもご観覧いただけます。

入 場: 無料

予 約: 不要(観覧座席数 400 席)

※なお、事前に登録いただくと、粗品をご用意します。(数量限定・なくなり次第終了)

ご来場登録は、以下のフォームから、代表者のお名前・連絡先・人数をお知らせください。

<https://forms.gle/aWiZXZhyromAx7JUA> (右記の QR コードでもアクセスできます)



## 【注意事項】

- ・発熱、風邪症状がみられる場合はご来場の自粛をお願い致します。
- ・検温、手指のアルコール消毒にご協力をお願い致します。
- ・マスク着用をお願いいたします。

## 審査員について

今回は、エスカレーターのみならず、バリアフリーや学術的な見地からも、以下の6名に審査員をお願いしています。

斗鬼 正一様(江戸川大学名誉教授・文化人類学者)

松崎 英吾様(日本ブラインドサッカー協会 専務理事兼事務局長)

高橋 達法様(株式会社日立ビルシステム 取締役マーケティング本部長)

山中 毅様(東日本旅客鉄道株式会社 鉄道事業本部サービス品質改革室ユニットリーダー)

島田 昌和(学校法人文京学院 学院長・理事長、審査委員長)

新田 都志子(文京学院大学 経営学部長・教授/エスカレーターの安全な乗り方アイデア募集実行委員会委員長)

## 【エスカレーターの安全な乗り方アイデア募集実行委員会委員長 経営学部新田教授コメント】



今回 10 組の応募作品を選定しました。人の心理や行動変容に着目したもの、音や映像の効果を利用したもの、エスカレーターの構造そのものに着目したもの等、どれも高校生らしいアイデアに満ち溢れた作品ばかりです。どうぞ当日は会場で高校生たちの熱意溢れる発表をご覧ください。また、高校生の探求学習の一助になれば幸いです。

## 「エスカレーターの安全な乗り方アイデア募集 2023」事務局連絡先

担当: 塚越・木下

電話: 03-3814-1661(代)

Email: [escainfo@bgu.ac.jp](mailto:escainfo@bgu.ac.jp)

※エスカレーターの日は、1914年3月8日、東京・上野の大正博覧会の会場に日本初のエスカレーターが設置され、この日運転試験が行われたことから、制定されました。(※諸説あります)