

バリアフリースイレ とその案内標識

鎌倉行き来バリアフリー

2023年 **12月16日** 土
14:00~16:00

場所 鎌倉生涯学習センター 4階 第7会議室
JR横須賀線・江ノ電 鎌倉駅東口 徒歩5分

主催 鎌倉バリアフリー研究会 **後援** 鎌倉市

プログラム 安心して行き来できるまちづくり

鎌倉バリアフリースイレとその案内標識

当研究会は、安心して行き来できる街づくりのために、1)段差解消、2)案内標識充実、3)バリアフリースイレ拡充が特に重要と考えています。

第16回鎌倉バリアフリーシンポジウムの好事例写真を展示し、参加者には、3つ目の「バリアフリースイレ」は増えつつありますが、その案す。そこで鎌倉市内の現状を調査し、まところ、鎌倉市と神奈川大学は包術振興を目指し、市と大学間の共同研本学工学部経営工学科社会行動科学の警告、禁止表示のあり方など障がいバリアフリー第一歩です。

道路の段差解消、判りやすい案内標識結果を公表してきました。ます。車いす利用者用バリアフリースイレがどこにあるのか、判らない状況でループ討論したいと考えています。地域資源を活かした人材育成及び学、鎌倉の魅力発信を進めています。バリアフリービーチや、鉄道駅構内等と行き来する市民や観光客を繋ぐ心

新型コロナ禍は継続中ですが、今回投票を行います。投票結果と講評は研

トイレとその案内標識の写真展示と



※苗田公園のバリアフリースイレとその案内標識です。

神奈川大学工学部社会行動科学研究室(久宗周二教授) 学生研究の発表

飲食店などでの身体障害者補助犬の問題や鉄道駅などの警告表示・禁止表示の改善害時における障がい者の避難行動などについて、下記の学生の研究発表をシンポジウムで報告します。

- 1. 上肢障害者を想定したボタンの大きさ違いによる衣類の着脱時間についての研究 外谷壘
- 2. SNSを活用した身体障がい者の知識や情報の啓発に関する研究 青柳凜汰郎 高谷明正
- 3. 鉄道の駅構内と踏切付近における警告表示・禁止表示の改善についての研究 矢花一弥
- 4. 神奈川県のパークの整備に関するガイドライン作成の実証研究 佐々木朋洋 菅原岬
- 5. バリアフリービーチの環境整備に関する研究 齋藤輝 南保聡史
- 6. 神奈川県のパークの遊具・アクセシビリティ・防災に関する研究 杉山聖 松下拓磨 竹ヶ原那樹瑠



第19回鎌倉バリアフリーシンポジウム 開催にあたってのごあいさつ

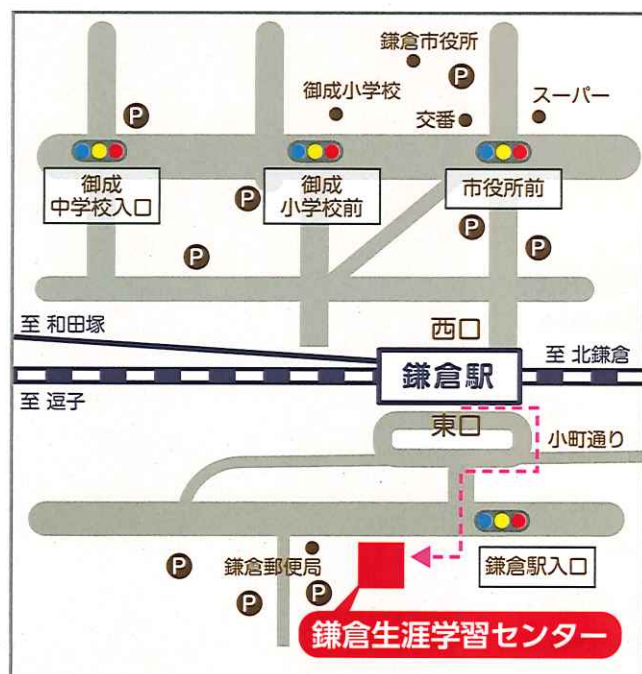
鎌倉バリアフリーシンポジウムは今回で、19回目となりました。

前回までの第16回から第18回の鎌倉バリアフリーシンポジウムでは、新型コロナの感染拡大防止の観点から、ホームページを通じて、開催しました。今回のシンポジウムは、コロナも沈静したとは言えない状況ですが、できるだけ多くの皆さんと顔を合わせて、意見交換をしたいと考え、必要な感染対策を行ったうえで、実会場での開催の運びとなりました。

過去18回にわたる鎌倉バリアフリーシンポジウムを毎年開催し、そこから得られた貴重な好事例をさらに蓄え、鎌倉のバリアフリーの前進に寄与していきたいと考えています。

鎌倉におけるバリアフリーの一層の前進のため、12月16日(土)は鎌倉生涯学習センターで行われる第19回鎌倉バリアフリーシンポジウムにお越しいただきますようお願い申し上げます。

ア ク セ ス



鎌倉生涯学習センター 第7会議室
鎌倉駅東口から徒歩約5分
〒248-0006 鎌倉市小町1-10-5

交通案内

東口改札を出て誘導ブロックに沿って20歩ほど進むと横断歩道があります。18歩ほどで渡り、27歩ほど直進します。ふたたび横断歩道がありますので、17歩ほどで渡り、90歩ほど直進すると、音声付き信号機のある交差点があります。2時の方向へ39歩ほどで渡ります。そのまま40歩ほど直進すると、正面に鎌倉生涯学習センターがあり、誘導ブロックに沿って進むと入り口の自動ドアがあります。