

感性フォーラム札幌 2022 講演プログラム

■主催：日本感性工学会北海道支部, 日本感性工学会 感性インタラクション研究部会

■日時：2022年2月26日(土) 09:00 ~ 17:50 (開場 08:30)

■会場：Zoom (オンライン)

■参加費：一般・・・2,000円, 学生・・・1,000円 聴講・・・無料

09:00 開会挨拶

..... <座長> 工藤 康生 (室蘭工業大学)

01

09:05 画像に含む要素と投稿に対するユーザーの反応から見る Instagram 投稿の最適化の研究
～セルフネイルをテーマとした Instagram 運用の実験から～

○松田 陽衣, 張 浦華 (札幌市立大学)

02

09:23 地元視点のブランドアプローチ手法の研究

～地域に関する商品から受ける印象の比較から～

○江口 怜南, 若林 尚樹 (札幌市立大学)

03

09:41 視線距離に応じて閲覧者に異なるイメージ像を提示可能とする表現手法の基礎研究

○藤木 淳 (札幌市立大学)

04

09:59 現代の若者がレトロから受ける魅力の構造に関する研究

○村田 佳乃, 柿山 浩一郎 (札幌市立大学)

05

10:17 レトル ～レトロと SDGs を組み合わせた容器回収型ドリンクサービスの提案～

○浦田 那奈, 安齋 利典 (札幌市立大学)

..... <座長> 鹿内 あずさ (北海道文教大学)

06

10:40 子どもが興味を示す木材の特徴に関する研究

～五感を通して木にふれる制作ワークショップの提案～

○木村 はるな, 安齋 利典 (札幌市立大学)

07

10:58 室内における子どものストレス緩和に関する研究

～箱庭づくりに焦点をあてた植物栽培キットの可能性について～

○川口 伽椰, 安齋 利典 (札幌市立大学)

08 11:16 コロナ禍で看護学実習を行った学生の反応と評価
○多賀 昌江, 小堀ゆかり, 福士晴佳, 末森結香, タータン美沙子 (北海道文教大学)

09 11:34 外来看護の負荷を軽減する情報の可視化に関する研究
○王 子喬, 安齋 利典 (札幌市立大学)

10 11:52 異分野連携によるイベント企画と運営
～札幌サンタファンの活動を通じて～
○大淵 一博, 渋谷 友紀, 牧田 靖子 (札幌市立大学)

12:30 日本感性工学会北海道支部総会 (事業報告・会計報告)
日本感性工学会北海道支部 事務局

..... <座長>多賀 昌江 (北海道文教大学)

11 13:00 ご当地ゆるキャラの愛着を高めるための「時代性」付与の効果
○小原 友菜, 柿山 浩一郎 (札幌市立大学)

12 13:18 現有備品の活用による寒冷地避難施設のデザイン研究
～冬季夜間に熱的な不快に至らない環境条件～
○堤 晴季, 齊藤 雅也 (札幌市立大学)

13 13:36 茶道の環境と点前を用いたマインドフルネス効果を持つ喫茶方法の研究
○橘内 美羽, 張 浦華 (札幌市立大学)

14 13:54 「木漏れ日」感をもたらす屋内空間デザインのための環境条件の解明
～秋季における屋内外での被験者実験を通して～
○熊谷 菜花, 齊藤 雅也 (札幌市立大学)

15 14:12 デスクランプの構造と造形に関する研究
○鄭 響, 安齋 利典 (札幌市立大学)

..... <座長>柿山 浩一郎（札幌市立大学）

16 14:35 女性向け製品デザインのイメージと形態 の関係について

～ヘアードライヤーの女性向けデザインの研究～

○高 侑雅, 安齋 利典（札幌市立大学）

17 14:53 道産材を活用した家庭用電気製品の提案

○川村 冴, 安齋 利典（札幌市立大学）

18 15:11 アニマル DO ～SDGs の視点から考察するキャラクターの提案～

○澤田 春風, 安齋 利典（札幌市立大学）

19 15:29 ジャンルとプレイ時間を用いたゲーム推薦システムの試作

○工藤 康生, 岩倉 航陽（室蘭工業大学）, 村井 哲也（公立千歳科学技術大学）

20 15:47 満足感を引き出す写真の構成要素の検討

○郭 家瑞, 柿山 浩一郎（札幌市立大学）

..... <座長>安齋 利典（札幌市立大学）

21 16:10 写真に特有な視覚の制限を基軸とした撮影手法とその写真の評価についての研究

～デザイン学生がポートフォリオの写真で作品を「伝える」方法～

○高野 篤丸, 柿山 浩一郎（札幌市立大学）

22 16:28 自分の中で「友達」と対話する ～新たな視点に気づくことで視野を広げる制作物～

○岩本 美南, 柿山 浩一郎（札幌市立大学）

23 16:46 ファジィ制御による友人作成支援システムの試作

○佐藤 拓実, 村井 哲也（千歳科学技術大学）, 工藤 康生（室蘭工業大学）

24 17:04 仮想現実を利用した運動性記憶による記憶定着システムの試作

○矢館 優希, 村井 哲也（千歳科学技術大学）, 工藤 康生（室蘭工業大学）

25 17:22 色の見え方に配慮した学習環境と教材・教具に関する研究

○堀之内 彩, 浅野（村木）千恵（北海道教育大学札幌校）

17:40 閉会挨拶