

人間総合学群 住空間デザイン学類							
氏名	李 志炯	職名	講師	専攻分野	デザイン心理学	学位名	博士（工学）
主要業績（著書・研究論文併せて5点以内）							
<p>（研究論文）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「専門家・一般消費者における OTC 医薬品選択時の視線の比較-医薬品情報コミュニケーションデザインのための基礎研究」第 63 巻、第 2 号、日本デザイン学会誌、2016 年 2 月（共著）</li> <li>・「Relationship between letter shape and character impression using eye movement measurement: Japanese hiragana letter」第 29 巻、第 4 号、韓国デザイン学会誌、2016 年 11 月（共著）</li> <li>・「文字の太さによる印象の変化:明朝体・ゴシック体のひらがなとカタカナを中心に」第 63 巻、第 5 号、日本デザイン学会誌、2017 年 11 月（共著）</li> <li>・「PTP シートにおける円形集合体形状による印象と行動の変化: 幼児の誤飲事故の防止の観点から」第 84 号、芸術工学会誌、2022 年 3 月（共著）</li> <li>・「PTP シートにおける円錐形の突起による印象の差異: 年齢層間の比較」第 86 号、芸術工学会誌、2023 年 3 月（共著）</li> </ul>							
最近 5 年間の業績（2018 年度～2022 年度）							
<p>（研究論文）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「PTP シートにおける円形集合体形状による印象と行動の変化: 幼児の誤飲事故の防止の観点から」第 84 号、芸術工学会誌、2022 年 3 月（共著）</li> <li>・「PTP シートにおける円錐形の突起による印象の差異: 年齢層間の比較」第 86 号、芸術工学会誌、2023 年 3 月（共著）</li> </ul> <p>（研究発表）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・「文字の太さと木材による印象の変化」2019 年 3 月、第 14 回日本感性工学会春季大会、信州大学（単著）</li> <li>・「構造用合板を使用した制振釘の開発: 施工性向上を図った新形状制振釘の制振性能」2019 年 9 月、2019 年度日本建築学会大会、金沢工業大学（共著）</li> <li>・「PTP シートにおける気持ち悪さが印象に与える影響」2020 年 10 月、2020 年度日本デザイン学会 第 5 支部発表会、九州産業大学（単著）</li> <li>・「PTP シートにおける痛みが印象に与える影響」2020 年 10 月、第 61 回 消費者行動研究コンファレンス、大阪市立大学（共著）</li> <li>・「PTP シートにおける円形集合体形状が印象に与える影響—幼児を対象として」2020 年 11 月、芸術工学会 2020 年度秋期大会、神戸芸術工科大学（共著）</li> <li>・「PTP シートにおける経験が行動に与える影響—円形集合体形状を取り入れたデザインを用いて」2021 年 3 月、第 16 回日本感性工学会春季大会、信州大学（共著）</li> <li>・「PTP シートにおける痛みが行動に与える影響: 幼児を対象として」2021 年 5 月、第 62 回 消費者行</li> </ul>							

動研究コンファレンス、専修大学（共著）

- ・「幼児と成人における突起を取り付けた PTP シートに対する印象の相違」2021 年 10 月、第 63 回 消費者行動研究コンファレンス、流通科学大学（共著）
- ・「文字と内装壁材の組み合わせによる印象の変化」2021 年 10 月、2021 年度 日本デザイン学会 第 5 支部発表会、九州産業大学（単著）
- ・「突起による痛みが PTP シートに対する印象に与える影響：世代間の比較」2022 年 5 月、第 64 回 消費者行動研究コンファレンス、専修大学（共著）
- ・「PTP シートにおける集合体形状による印象の変化：年齢層間の比較」2022 年 10 月、日本デザイン学会 第 5 支部発表会、九州産業大学（単著）

（研究助成金）

- ・「文字の特性と内装壁材の材質感による印象の変化」2018 年 4 月～2019 年 3 月、神林留学生学会
- ・「制震釘を使用した木造耐震壁の履歴特性」2019 年 4 月～2021 年 3 月、一樹工業技術奨励会
- ・「幼児における視覚的刺激による興味度を考慮した PTP シートのデザイン」2019 年 10 月～2022 年 3 月、公益財団法人フジシールパッケージング教育振興財団
- ・「木造建築物に作用する地震力を吸収する制震釘の研究開発」2020 年 4 月～2022 年 3 月、一般社団法人ふくおかフィナンシャルグループ企業育成財団