

質感色感研究会 2024年度運営要領

1. 目的

本会は、感性工学・人間工学の研究者の協力を得て、中国地域5県に特色ある付加価値の高い商品やサービスを生み出す企業を数多く創出するために活動することを目的とする。

2. 活動期間

2024年4月1日～2025年3月31日

3. 費用

研究者の謝金・交通費は当センターが負担しますが、それ以外の経費は会員のご負担となります。

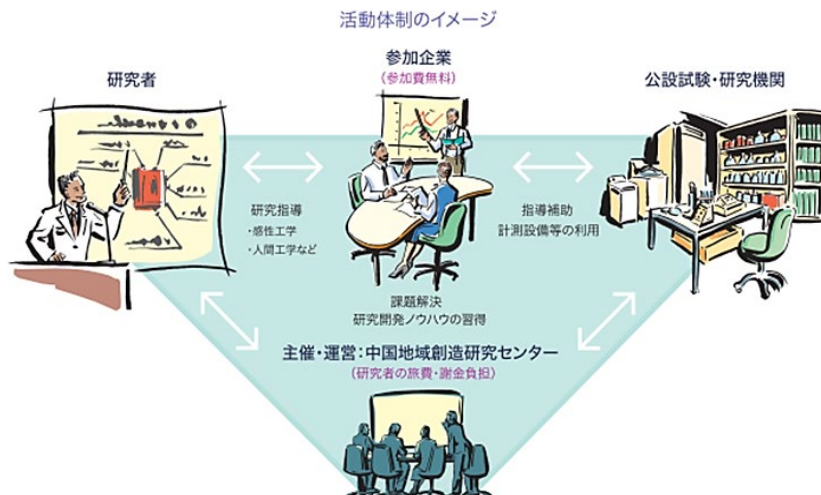
4. 構成メンバー

| | |
|--------|---|
| 研究者 | 別紙1のとおり |
| 会員 | 別紙2のとおり |
| 準会員 | 年度途中で募集する会員で、秘密保持等の覚書を締結しないため研究発表会には参加できません。なお、準会員は単年度の活動に限定され、翌年度以降も活動する場合は新たに正会員に申込する必要があります。 |
| オブザーバー | 客観的な意見を求めるために、守秘義務を負う公務員またはみなし公務員に参加を願うことがあります。 |
| 事務局 | 当センター職員 |

5. 解決を目指す課題

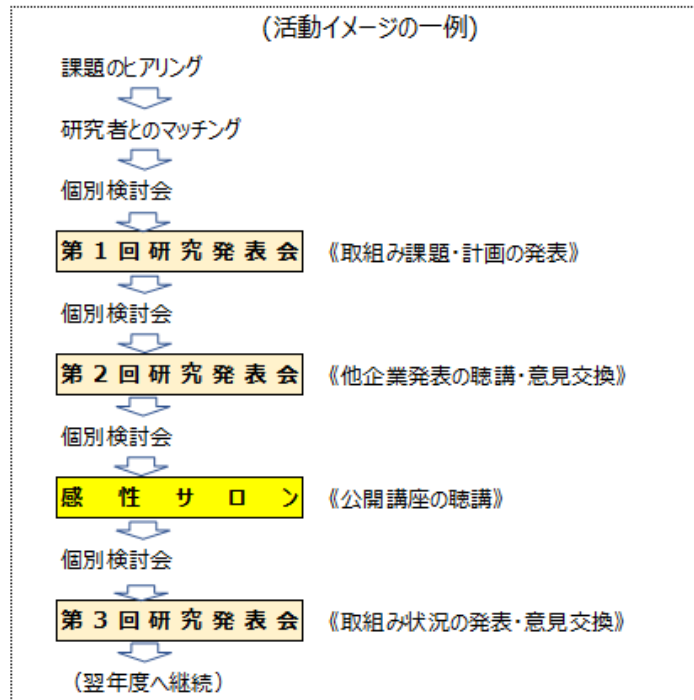
質感色感研究会では産学官が連携し、感性工学を活用することで、会員企業の課題解決を支援していきます。

- ① 人の「感性」に響く新たな製品やサービスを開発したい。
- ② 学術的な視点を取り入れたイノベーションを検討したい。
- ③ 自社の製品・サービスに新たな価値を創出したい。



6. 活動について

活動の流れの概略を以下に示す。



(1) 個別検討会

会員が研究者から個別に指導を受け、企業の抱える課題を解決していきます。1社につき年間12回まで開催することができます。開催手順は別紙3をご参照ください。

(2) 研究発表会

会員と研究者が一堂に集い、各会員の課題解決の検討状況や研究者の研究内容等の発表および意見交換の場として開催します。年に3回程度開催し、会員にはこのうち2回程度発表を行っていただきます。

(3) 感性サロン

最新の感性工学・人間工学を活用した研究内容や本会の研究成果の発表の場として、広く公開して年1回開催し、感性工学・人間工学の活用に関して理解促進を図ります。

- ・異業種他企業の発表にも、意外で思わぬ発想を生むヒントが隠されていますので、積極的に研究発表会に参加してください。
- ・年度末には取組みの総括をしていただきます。会員のご了解のもと、開示できる内容については、本会の活動事例として広く紹介させていただくことがあります。

7. 情報管理

(1) ホームページ等での公表

会員の会社名・所在地・主な事業内容を当センターのホームページや機関誌にて公表します。

(2) 覚書の締結

会員・研究者・当センター間において、本会活動で開示される秘密情報や知的財産権の情報を第三者に漏らしてはならないことを、覚書の締結により相互に確認します。その上で自社の研究課題や検討状況などを開示していただきます。

なお、秘密保持に関する覚書は、今年度より電子認証システムを用います。書式や内容などの詳細は、別途連絡させていただきます。

締結者

| | |
|-------|-------------|
| 会員 | 覚書締結に権限のある者 |
| 研究者 | 本人 |
| 当センター | 専務理事 |

8. 研究結果の公表

会員の特許等の企業秘密に影響しない範囲で、会員の同意を得て、当センターのホームページや機関誌、展示会などに研究結果を公表させていただきます。

9. 翌年度への継続

本会の活動は1年単位ですが、所定の手続きを取れば活動を継続することができます。

添付資料

別紙1 研究者一覧
別紙2 参加企業一覧

以 上

2024年度 研究者一覧

別紙 1

| No. | 氏名 | 法人名 | 所属・肩書 | | |
|-----|--------|------------------|---------------|--------------------------|----------|
| 1 | 石原 恵子 | 広島国際大学 | 健康科学部 | 社会学科 | 教授 |
| 2 | 石原 茂和 | 広島国際大学 | 健康科学部 | 心理学科 | 教授 |
| 3 | 井上 勝雄 | 株式会社ホロンクリエイト | 研究顧問 | | |
| 4 | 井上 貴央 | 鳥取大学 | 名誉教授 | | |
| 5 | 長 篤志 | 山口大学 | 大学院 | 創成科学研究科 | 准教授 |
| 6 | 柏尾 浩一郎 | 色彩生活コーポレーション株式会社 | 代表取締役 | 主席カラーコンサルタント | |
| | | 一般社団法人感性実装センター | 代表理事 | センター長 | |
| 7 | 小澤 真紀子 | 色彩生活コーポレーション株式会社 | ジェネラルマネージャー | 上席カラーコンサルタント | |
| | | 一般社団法人感性実装センター | ジェネラルマネージャー | 上席研究員 | |
| 8 | 國藤 勝士 | 岡山県工業技術センター | 応用技術部 | 食品・繊維科 | 科長 |
| 9 | 栗田 雄一 | 広島大学 | 大学院先進理工系科学研究科 | 電気システム制御プログラム生体システム研究室 | 教授 |
| 10 | 古賀 敦朗 | 鳥取大学 | 研究推進機構 | | 准教授 |
| 11 | 佐藤 希代子 | 倉敷市立短期大学 | 服飾美術学科 | | 准教授 |
| 12 | 土屋 敏夫 | 周南公立大学 | 福祉情報学部 | | 教授 |
| 13 | 長田 和美 | 山口芸術短期大学 | 芸術表現学科 | | 教授 |
| 14 | 原 利宏 | マツダ株式会社 | 技術研究所 | 次世代人間中心システム研究部門 車両システム研究 | 研究長 |
| 15 | 農澤 隆秀 | 広島大学 | 大学院先進理工系科学研究所 | | 客員教授 |
| 16 | 長谷川 正哉 | 県立広島大学 | 保健福祉学部 | 理学療法学コース | 教授 |
| 17 | 福村 愛美 | 岐阜市立女子短期大学 | デザイン環境学科 | | 教授・学科長 |
| 18 | 原 涼輔 | 山口県産業技術センター | 技術支援部 | 製品技術グループ | 研究員 |
| 19 | 三木 幹子 | 広島女学院大学 | 人間生活学部 | 生活デザイン学科 | 教授 |
| 20 | 宮崎 由樹 | 中京大学 | 心理学部 | 心理学科 | 准教授 |
| 21 | 森永 浩介 | 広島国際大学 | 総合リハビリテーション学部 | リハビリテーション学科 | 講師 |
| 22 | 横山 詔常 | 広島県立総合技術研究所 | 西部工業技術センター | 生産技術アカデミー製品設計研究部 | 部長 |
| 23 | 渡部 和彦 | スポーツ健康科学研究所 | 代表 | | |
| | | 広島大学 | 名誉教授 | | |
| 24 | 太田 恵理子 | キリンホールディングス株式会社 | | | シニア・フェロー |
| 25 | 五福 明夫 | 岡山県立大学 | | | 理事（副学長） |
| | | 岡山大学 | 工学部 | | 特命教授（研究） |
| 26 | 住岡 恭子 | 岡山大学 | 学術研究院 | 社会文化科学学域 | 講師 |
| 27 | 井上 誠 | 県立広島大学 | 保健福祉学部 | 理学療法学コース | 教授 |

2024年度 参加企業一覧

1. 新規加入企業：1社

| No. | 企業名 | 所在地 | 主な商品・サービス |
|-----|----------|---------|-----------|
| 1 | 株式会社中本本店 | 広島県 広島市 | 印刷業 |

2. 継続参加企業：7社

| No. | 企業名 | 所在地 | 主な商品・サービス |
|-----|--------------------|----------|--|
| 1 | アトム株式会社 | 広島県 竹原市 | 工業用手袋、履物等 |
| 2 | 株式会社小川長春館 | 広島県 福山市 | 体育用具、健康器具等 |
| 3 | 有限会社ひわだや | 山口県 山口市 | 桧皮葺、桧皮製品（照明、壁材等）の製造、販売 |
| 4 | 株式会社コーポレーションパールスター | 広島県 東広島市 | 靴下及びサポーターの製造販売 |
| 5 | 株式会社サンヨーコーポレーション | 広島県 東広島市 | 化粧用具（コットン、フェイスマスク）製造販売業 医療機器（脱脂綿、不織布ガーゼ）製造販売業 |
| 6 | 尾道造酢株式会社 | 広島県 尾道市 | 食酢の製造販売 |
| 7 | 大建工業株式会社 | 岡山県 岡山市 | 住宅用を始めとする建築資材の製造、販売 |

3. 準会員企業：1社

| No. | 企業名 | 所在地 | 主な商品・サービス |
|-----|---------|---------|-----------|
| 1 | 大日堂株式会社 | 広島県 広島市 | 霊園・仏具・石材業 |