

# 2020年度 質感色感研究会の活動実績

	4～5月	6～10月	11月	12～3月
マスター スケジュール	<p>感性に富み付加価値の高い魅力的な商品・サービスの開発を目指す。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>研究会運営：研究発表会、個別検討会の運営</li> <li>普及、啓発：当研究会の成果や感性工学や人間工学などを活用したアプローチ手法を普及、啓発する。</li> </ul>			
	<p>～4月中旬</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>事務手続</li> <li>覚書締結</li> <li>研究者委嘱</li> </ul> <p>運営検討会※</p> <p>✓ 1/7</p> <p>※研究者からの課題・意見等を抽出し、当研究会の運営方法に反映</p>		<p>2021年度 参加企業募集</p> <p>✓ 12/7～2/12</p>	<p>研究者とマッチング テーマ設定 計画策定</p> <p>2020年度 活動まとめ 次年度の計画</p>
個別検討会	随 時 開 催			
研究発表会 Closed (メンバー限定)	<del>①</del>	<del>②</del> <del>③</del>	<p>コロナ影響により開催中止</p> <p>✓ 10/29～30</p>	④ ✓ 3/9
感性サロン Open (一般参加可)			<p>① 産総研 ひろしま感性イノベーション協議会と共催</p>	
企画内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>新規加入メンバーの紹介</li> <li>アドバイス</li> <li>意見交換</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>取組状況の発表</li> <li>アドバイス</li> <li>意見交換</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>最新の研究内容、成果の発表</li> <li>広く理解を促進</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2020年度取組の総括</li> <li>次年度の取組予定の紹介</li> </ul>
<p>&lt;学会参加&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>人間工学会 (6月13日(土)～14日(日)尾道市役所本庁舎 しまなみ交流館)</li> <li>産学連携学会(6月18日(木)、6月19(金)秋田ビューホテル)</li> <li>感性工学会 (9月9日(水)～11日(金)中央大学 後楽園キャンパス), など</li> </ul>				