

(女)

講師 谷 明日香

(タニ アスカ) (Asuka Tani)

◆ 学 位	学 位 名	修士 (生活環境学) 奈良女子大学		
	取得方法	課程 平成 17 年取得		
◆ 学 歴	大 学	武庫川女子大学 生活環境学部 生活環境学科 平成 15 年卒業		
	大 学 院	奈良女子大学大学院 博士前期課程 人間文化研究科 生活環境学専攻 平成 17 年修了 京都女子大学大学院 博士後期課程 家政学研究科 生活環境学専攻 平成 29 年 単位取得満期退学		
◆ 学 内 職 務 (平成 30 年度)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪</li> <li>▪</li> <li>▪</li> <li>▪</li> </ul>			
◆ 担当授業科目 (平成 30 年度)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪</li> <li>▪</li> </ul>			
◆ 職務上の実績に関する事項 (資格, 免許, 特許, 等)				
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 中学校・高等学校教諭専修免許状 (家庭) (平成 17 年 3 月合格)</li> <li>▪ 1 級衣料管理士 (テキスタイルアドバイザー) (衣料管理士資格認定試験, 平成 15 年 3 月合格)</li> <li>▪ 2 級色彩コーディネータ (色彩能力検定試験, 平成 12 年 1 月合格)</li> <li>▪ 2 級カラーコーディネータ (カラーコーディネータ検定試験, 平成 13 年 6 月合格)</li> <li>▪ 2 級ファッションビジネス能力検定認定証 (ファッションビジネス能力検定試験, 平成 22 年 12 月合格)</li> <li>▪ 衣料管理士養成のための「アパレル生理衛生論」修了証 (衣料管理士養成のためのアパレル生理衛生論セミナー, 平成 28 年 11 月修了)</li> </ul>				
◆ 専門研究分野		◆ キーワード		
生活科学	被服材料学	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 繊維材料</li> <li>▪ 衣生活</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 被服衛生</li> <li>▪ 快適性</li> </ul>	
◆ 研究概要	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 安全・快適を実現するスマートテキスタイルの創製</li> <li>▪ 卵殻膜・リン脂質同時加工布の熱・水分移動特性</li> </ul>			
◆ 所属学会	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 日本家政学会</li> <li>▪ 日本衣服学会</li> <li>▪ 繊維製品消費科学会</li> <li>▪ 繊維学会</li> </ul>			
◆ 主要著書 (5 件程度)				
書名・タイトル		単/共	発行年月日	発行所, 発表雑誌等, 発表学会の名称
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 生活文化玉手箱シリーズ⑥編みの造形への挑戦</li> </ul>		単	平成 27 年 10 月 21 日	(有) ブックポケット
◆ 主要論文 (5 件程度)				
書名・タイトル		単/共	発行年月日	発行所, 発表雑誌等, 発表学会の名称
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 極地での曝露による繊維表面形態と物性 (第 2 報) -寒冷環境が繊維形態に及ぼす影響-</li> </ul>		共	平成 24 年 3 月	武庫川女子大学紀要, 59, pp. 17-25
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 温度識別能と温度感受性の身体部位差と加齢変化</li> </ul>		共	平成 29 年 1 月	日本繊維製品消費科学会誌, 58(1), pp. 108-114
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 視認性の高い運針時の布と糸の配色効果</li> </ul>		共	平成 29 年 3 月	東北生活文化大学 紀要, 47, pp. 33-41
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 和裁の伝統的技法に洋裁を組み合わせた簡易型浴衣製作教材の考案</li> </ul>		共	平成 29 年 8 月	四天王寺大学 教育研究実践論集 4, pp. 119-126
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 短期大学部学科連携によるハルカス大学ハル大祭への取り組み</li> </ul>		共	平成 30 年 3 月	四天王寺大学 教育研究実践論集 5, pp. 135-147

◆ その他（5件程度）			
書名・タイトル	単/共	発行年月日	発行所, 発表雑誌等, 発表学会の名称
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 学会発表「卵殻膜・リン脂質加工布の熱・水分移動特性」</li> </ul>	共	平成 29 年 5 月 28 日	日本家政学会第 69 回大会
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 学会発表「蓄光布の表面状態がりん光輝度に及ぼす影響」（ポスター）</li> </ul>	共	平成 29 年 5 月 28 日	日本家政学会第 69 回大会
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 学会発表「卵殻膜・リン脂質同時加工布がヒトの皮膚性状に及ぼす影響」</li> </ul>	共	平成 29 年 6 月 25 日	日本繊維製品消費科学会 2017 年度年次大会
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 学会発表「Measurement of Phosphorescent Brightness by Three Foundation Woven using Phosphorescent Yarn」（ポスター）</li> </ul>	共	平成 29 年 8 月 6~10 日	The 19 <sup>th</sup> ARAHE Biennial International Congress 2017
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 学会発表「卵殻膜・リン脂質同時加工布の温熱的着用性能」</li> </ul>	共	平成 29 年 9 月 3 日	日本家政学会被服衛生学部会 第 36 回被服衛生学セミナー
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 学会発表「JIS Z9107 から検討する蓄光糸と蓄光布の特徴」</li> </ul>	共	平成 29 年 9 月 9 日	日本家政学会東北・北海道支部 研究発表会