

2021年(令和3年)8月12日

発行所  
 特定非営利活動法人  
**北関東産官学研究会**  
 群馬県桐生市織姫町2-5  
 桐生地域地場産業振興センター4階  
 郵便番号376-0024 電話0277-46-1060

**Hi Ka Lo News**  
 Highland Kanto Liaison Organization  
 URL <http://www.hikalo.jp/>

第68号 (年3回発行)

2021年度

絨維がらみのテーマ多く

共同研究の助成対象決まる

本研究会は6月30日、2021年度産官学共同研究助成事業の採択結果を発表した。申請のあった12件を6人の審査員が審査し、8件を採択した。助成総額は約1400万円。採択件数は前年度より2件少なかった。企業と大学・公設研究機関などが協力して取り組む共同研究は、地域産業の高度化や新製品・新産業の創出を目指すうえで大切な役割を果たす。本研究会では発足以来、桐生市からの補助を受けて共同研究の助成を継続しており、研究会の主要事業の一つに位置付けている。

今年度は5月11日までに3種類の助成タイプに応じた対象を公募。申請のあった12件について、一般企業・大学・公設研究機関・桐生市の関係者ら6人が審査をした。採択された8件の内訳は、第1種B(桐生市内の法人会員企業が対象・上限300万円)が6件、第2種(萌芽的な研究で、研究会の会員企業

が対象・上限50万円)が2件。第1種A(県内外対象・上限300万円)は

令和3年度共同研究 採択一覧

区分	申請者名	所在地	開発テーマ	共同研究先
第1種B	泉織物有限会社	桐生市東	桐生織物用織機の再生技術の開発	産業技術センター 絨維工業試験場
	有限会社 スズキワーパー	桐生市相生町	人工知能(AI)を用いた織物検査システムの開発	産業技術センター 絨維工業試験場
	株式会社 矢野	桐生市本町	長期間効果を持続するシルクー柿タンニンハイブリッド型抗ウイルス加工剤の開発	産業技術センター 絨維工業試験場 株式会社アート
	須裁株式会社	桐生市東	抗菌性とファッション性に優れた銅繊維織物の混用法最適化と新規用途開発	絨維工業試験場 桐生短期大学
	朝倉染布株式会社	桐生市浜松町	布帛表面への薄膜コーティング処理による感染症対策素材の開発	絨維工業試験場
	株式会社 丸中	桐生市元宿町	スリット糸を利用した織物パーテーション素材の開発	絨維工業試験場
第2種	群馬産業技術センター	前橋市亀里町	塩基性カルシウム化合物を用いた廃食用油改質ガス中の二酸化炭素回収技術の確立	桐生ガス
	群馬産業技術センター	前橋市亀里町	窯業系サイディング粉末を用いた吸放湿性内壁材の開発	ベスト資材株式会社

該当者がなかった。

今年度は絨維がらみの開発テーマが多く、地元

絨維メーカーと県絨維工業試験場、群馬産業技術

センターなどの共同研

究が目立つ。