

## 【取材のご案内】

本学学生が「ナノファイバー」を活用した新商品開発に挑戦  
商品化に向け 学生ならではのアイデアをプレゼンテーション

11月2日(水)15時00分～プレゼンの様子をご取材いただけます

千葉商科大学(所在地:市川市国府台 学長:原科幸彦)人間社会学部吉田正人教授のゼミナールを中心とした同学部生は、今年の8月から関西電子株式会社(所在地:東京都大田区 代表取締役:進士国広)と、同社を支援する城南信用金庫(所在地:東京都品川区 理事長:川本恭治)の協力のもと、関西電子株式会社が開発した「ナノファイバー紡糸装置」の技術の応用として量産される「ナノファイバー」を活用した新商品の開発や新サービスの提案に挑戦します。

本取り組みは、人間社会学部の「アクティブ・ラーニング」の一環であり、「若い感性で自由な発想」と「社会に新たな価値をもたらすこと」をテーマにSDGsにつながる産学連携プロジェクトとして始動しました。

そして11月2日(水)15時00分から、数カ月亘って検討を重ねた新商品や新サービスのプレゼンテーションを行います。学生たちはより良い提案が出来るよう、関西電子株式会社の工場見学・学内グループワーク・自主研修などを実施しました。本プレゼンテーションで提案が採用された場合は、関西電子株式会社とともに商品開発・販売に向けた取り組みを開始します。



## ◆企画提案プレゼンテーション 概要

【日 時】2022年11月2日(水) 15時00分～16時30分(予定)

【場 所】羽田イノベーションシティ「よい仕事おこしプラザ」

(東京都大田区羽田空港 1-1-4 羽田イノベーションシティ ゾーン K3-1)

【出席予定者】	関西電子株式会社	代表取締役	進士 国広 氏
		取締役	近藤 正博 氏
		顧問	安田 健治 氏
	トムラ・ジャパン株式会社	代表取締役副社長	佐藤 達 氏
	城南信用金庫	専務理事	坂本 直幸 氏
		専務理事	上原 秀生 氏
		常勤理事	林 稔 氏

【内 容】本学学生による企画提案プレゼンテーション、質疑応答、講評

## ◆ナノファイバーとは

再生可能な新素材。ペットボトルを再利用する素材で、吸油材・断熱材・保温材・アグリ資材・濾過材など医療用の新素材への応用が期待される。

【本件に関するお問い合わせ先】千葉商科大学 経営企画室広報グループ

TEL: 047-373-9968 / E-mail: [p-info@cuc.ac.jp](mailto:p-info@cuc.ac.jp)