

令和8年3月10日

報道機関 各位

令和7年度「次世代スーパーエンジニア養成コース」修了式を開催

富山大学は、先端技術の専門性を有する大学教員に加え、ビジネスの実状に詳しい企業経営者・技術者を講師として、将来の「企業の技術を統括するリーダー」、「世界に通用する専門技術者」の育成を目指す、企業中核人材育成事業「次世代スーパーエンジニア養成コース」を2011年から実施しています。

今年度もすべての講義を終え、下記の通り修了式を執り行うこととなりました。また、修了式に引き続き、「修了生によるプレゼンテーション」、「記念講演」を行います。「記念講演」では、YKK株式会社 上席常務執行役員 中国代表 坪島 宏和 氏をお招きし、「YKKファスニング事業の中国アパレル産業への貢献」と題して講演を行っていただく予定です。

つきましては、取材・報道方よろしくお願ひ申し上げます。

記

日時 令和8年3月14日（土） 13時～18時30分

場所 パレブラン高志会館

報道受付 12時30分～13時まで

※詳細につきましては別紙をご参照ください。

(参照) 次世代スーパーエンジニア養成コースホームページ

<http://www3.u-toyama.ac.jp/manabina/>

＜本件に関する問い合わせ先＞

富山大学 研究推進機構 学術研究・産学連携本部

次世代スーパーエンジニア養成コース担当

コーディネーター 小林 啓一

Tel : 076-445-6977

E-mail : supereng@ctg.u-toyama.ac.jp

2025年度

目指せスーパーエンジニア／リーダー!

次世代スーパーエンジニア養成コース 修了式

日時

2026年3月14日(土)

会場

パレブラン高志会館 2階「カルチャーホール」
富山市千歳町1-3-1 TEL:076-441-2255

入場
無料

① 修了式

開催時間／午後1時～1時30分

② 修了生によるプレゼンテーション

開催時間／午後1時40分～3時10分

各科目受講生代表による講義内容、業務への活用のプレゼンテーション

③ 記念講演(詳細は裏面)

開催時間／午後3時20分～4時50分

演 題／YKKファスニング事業の中国アパレル産業への貢献

講 師／YKK株式会社 上席常務執行役員 中国総代表 坪島 広和 氏

④ 懇親会

開催時間／午後5時～6時30分

会 場／2階 嘉月の間

会 費／6,000円(一般) 3,000円(受講生)



富山大学



富山高等専門学校

修了式 記念講演



演題 YKKファスニング事業の
中国アパレル産業への貢献

講師 YKK株式会社 上席常務執行役員 中国総代表

つば しま ひろ かず
坪島 広和 氏

1970年 富山県富山市出身
1993年 富山大学経済学部経営学科卒業後、
YKK株式会社入社（財務経理部門）
1997年 大連吉田拉鏈有限公司へ赴任（管理部長）
2010年 ファスニング事業本部 事業企画室長、執行役員
2015年 大連吉田拉鏈有限公司総経理
2018年 上海吉田拉鏈有限公司総経理（兼中国事業総括）
2021年 YKK株式会社 執行役員、
上海吉田拉鏈有限公司董事兼総経理（兼中国事業総括）
2025年 YKK株式会社 上席常務執行役員 中国総代表
上海吉田拉鏈有限公司董事兼総経理（兼中国事業総括）
現在に至る

講演 要旨

YKKグループは1934年に創業し、ファスニング事業・AP事業を中核に世界70の国／地域で事業を展開しています。ファスニング事業ではファスナーやスナップ・ボタンなどの商品を製造・販売しています。

YKK中国ファスニンググループ（以下YKK中国）は中国繊維アパレル産業に貢献するために、1992年から中国で事業活動を開始し、現在約5,300人の社員が働いています。中国は世界最大のアパレルの生産国であり、消費国でもあります。2000年代、YKK中国は中国で生産する国際アパレルブランド向けの販売が主でした。しかし、人件費高騰、米中貿易摩擦、新型コロナの蔓延などもあり、リスク分散のためにアジア他国に縫製地の移行が加速しました。

そのような変化の中、YKK中国は国際アパレルブランド向けの販売に加え、中国国内のアパレルブランド（以下中国内需）が要望する商品力／サービス力を強化し、結果としてYKK中国の2024年度のファスナー販売本数は歴代最高を記録しました。景気低迷に加え、中国企業の台頭により、中国での事業を撤退・縮小する外資企業が多い中、YKK中国は中国繊維アパレル産業に貢献するためにどのように取り組んでいるか、事例を含めお話しします。

参加申込

右のQRコードを使用し、直接申し込み願います。



問合せ先

国立大学法人富山大学 研究推進機構 学術研究・産学連携本部

小林啓一 田中久美子

TEL:076-445-6943

E-mail:supereng@ctg.u-toyama.ac.jp

〈参加申込締切日〉

2月28日(土)

※ご参加にあたってのお願い

●当日体調がすぐれない場合は、ご参加をお控えください。

●当日発熱のある方は入場できませんので、ご了承ください。