

2018年6月27日

## - ファッション+aの社会貢献 - ファッションで 子ども・児童を交通事故から守る 学生による企画プレゼンテーション 見学のご案内

### 2018年度も 高視認性安全服制作コラボレーションに 取り組んでいます

ファッション業界の人材を育てる学校法人文化学園 文化服装学院（学院長：相原幸子）と繊維製品等の第三者評価機関 一般財団法人ニッセンケン品質評価センター（理事長：駒田展大）は2017年度、交通事故から子どもたちを守る「子ども・児童用 高視認性安全服制作」コラボレーションに取り組みました。

そして2018年度も、“ファッションで子ども・児童を交通事故から守る”ことについて、ファッション業界の将来を担う学生の皆さんへの学びの場の提供はもちろん、一般消費者及びファッション業界・繊維産業への普及に向け、同様のコラボレーションを展開します。

### 7月4日（水）の 学生による企画プレゼンテーションを 一般公開します

今年度はコラボ2年目となり、学生達が「ファッション+aの社会貢献」について真剣に取り組む姿を、より広く皆様に知っていただくため、全てのカリキュラムを一般公開しています。

#### 7月4日（水）には「学生による企画プレゼンテーション」を行います。

初回の授業を基に、約70名の学生が18のグループを作り、協力して高視認性安全服に関する調査・研究、市場調査、関係公的機関へのインタビューなどを行いました。これらを取りまとめ、【ファッションナブルな高視認性安全服】制作に向け、企画コンセプト、デザイン画等を発表するプレゼンテーションを行います。

皆様、ぜひお気軽にご参加ください。



昨年の学生プレゼンでは斬新かつ子ども・児童の安全に寄り添う企画が多数発表されました。

(2017.7.4)

#### 【プレゼンテーションの開催及び観覧要項】

- ①日時：2018年7月4日（水） 3限・4限／13:30～16:40
- ②会場：文化服装学院 C館9階 C091講義室（東京都渋谷区代々木3-22-1）
- ③観覧ご希望の方は、ニッセンケン・企画広報課までご連絡ください  
（Tel: 03-3861-2341, E-mail: pr-contact@nissenken.or.jp）
- ④当日は13:15までに文化服装学院ロビーにご集合ください。  
案内板を持った担当者が、会場までご誘導いたします。

## 【高視認性安全服 制作コラボレーションの概要】

一般的に販売・着用されている安全服は画一的なデザインが多いため、2017年度の市場調査や展示を通じ、子どもたち・親御さんから「あまり積極的に着たくない」「カッコいい、かわいい安全服がいい」などの声が圧倒的に多いことが改めて分かりました。なお公的基準である日本工業規格では、道路作業用の高視認性安全服規格JIS T 8127を定めていますが、あくまで大人用であり、色合いやデザインの制限も多く、**子ども・児童用として応用するには難しいのが現状**です。

そのような状況で、ファッション・繊維製品に関わる両法人がそれぞれの強みを活かし、外出歩行時の子ども・児童の交通事故予防に貢献できるよう、また車のドライバーから“よく見える”、しかも“ファッション性に優れた”安全服制作に取り組みました。

これは、**子ども・児童を事故から守り被害者にしないと同時に、ドライバーを加害者にしないための取り組み**でもあります。

昨年度に引き続き 2018 年度も同様の取り組みを行います。**2年目となる今年度は下表のすべてのカリキュラムを一般公開しています**ので、見学ご希望の皆様はニッセンケン・企画広報課までお知らせください。

昨年度のコラボレーションのもよう（写真）



同学院 文化祭では、26 グループが作品を展示。“プロ”では思いつかない大胆なデザインに、来場者からは「かわいい！」「子どもに着せたい」などの声がたくさん聞こえてきました。（2017.11.2-4）



最終審査会でグランプリの栄冠に輝いた「レインセクト」チーム。レイン(rain)コートを昆虫(insect)の羽に見立て、再帰反射素材・蛍光素材を使用しました。（2017.11.29）

### ■ 2018 文化服装学院×ニッセンケン コラボレーション カリキュラム(会場:文化服装学院)

2018年5月31日(木) 13:30~16:40	子ども用高視認性安全服の規格に関する授業
7月4日(水) 13:30~16:40	学生による企画プレゼンテーション
7月~10月	高視認性安全服制作(パターン作成、縫製・実物制作)
11月2日(金)~4日(日)	文化服装学院 文化祭で作品を展示
12月5日(水) 9:30~12:30	最終審査会。優秀作品を表彰(1~3点程度)