News Release



独自の研究機関 カンコー学生工学研究所の調査データを初公開 ~サイトおよび展示会で取組みを紹介~

全国で「カンコー学生服」を展開する菅公学生服株式会社(本社:岡山市北区駅元町 社長:尾﨑 茂)の、「カンコー学生工学研究所(※)」は、"開かれた研究所"を目指し、研究調査データや商品開発背景などを発信する特設サイトの立ち上げ及び展示会を開催いたします。

1995年より研究活動をはじめ、より専門性を高めるために発足したカンコー学生工学研究所は、この20年間で多くの論文や特許を生み出してきました。この度、未来を見据えた研究をさらに発展させるため"開かれた研究所"を目指し、10月21日に特設サイトをオープンいたします。研究結果だけでなく、研究資料や製品開発の背景や過程、現在進行中の研究なども含めて様々な情報を発信してまいります。また、東京会場の10月29日を皮切りに、大阪、名古屋、福岡で学校の先生方を対象に展示会を開催し、カンコー学生工学研究所の取り組みについてご紹介します。

カンコー学生工学研究所は、社外にも門戸を開き、想いを共にする企業や研究機関と共創することでこれからの活動をさらに深め、学生たちや保護者の方々、学校・地域社会の皆様が求める「学生にとって本当に価値あるもの」を創出していく所存です。

※カンコー学生工学研究所:学生たちを「カラダ」「ココロ」「時代」「学び」4つの視点で見つめるカンコーの「学生工学」という考え方のもと基礎研究を行い、時代性、学生たちの成長、嗜好などを調査し、新たな価値を創出することを使命とした専門機関。

記

【カンコー学生工学研究所サイト概要】

•URL https://kanko-gakuseifuku.co.jp/lab/

•公開日 2019年10月21日(月)

・内容 カンコー学生工学研究所における研究結果、研究資料や製品開発の背景や過程、

現在進行中の研究など。

「LGBTQ」、「寒暖研究」など様々なテーマで研究・開発データを公開していきます。

※随時更新の予定



サイトイメージ



サイトイメージ

【展示会概要】

・名称:MIRAI FORUM 2020 Social solution cross 未来のものづくり イノベーション・ラボ

東京	2019年10月29日(火)	15:00~19:00
	30日 (水)	11:00~19:00
	31日(木)	11:00~19:00
	11月1日(金)	11:00~18:00
大阪	2019年11月19日(火)	11:00~20:00
	20日(水)	11:00~18:00
名古屋	2019年11月26日(火)	11:00~20:00
	27日(水)	11:00~19:00
福岡	2019年12月 3日(火)	11:00~20:00
	4日(水)	10:00~18:00
	大阪 名古屋	30日 (水) 31日(木) 11月1日(金) 大阪 2019年11月19日(火) 20日(水) 名古屋 2019年11月26日(火) 27日(水) 福岡 2019年12月3日(火)

場所 東京 EBiS303 イベントホール

大阪大阪サンライズビル3FホールA名古屋吹上ホール第1ファッション展示場福岡福岡ファッションビル8FAホール

·対象者 全国の学校関係者

・内容 未来を見据えた研究を行うカンコー学生工学研究所が、SDGsを核とした「ものづくり」の開発をご紹介。子どもたちを取り巻く社会課題に対するイノベーションを(えがく・ひらく・つながる・はぐくむ・つくる)の5つの視点で提案する。

る・はくくむ・)くる/005)(<展示例>

・データライブラリー

- ・LGBTQの当事者の方々の声や、声をもとに製作した学校制服アイテム
- ・地球環境・資源に配慮した制服・体操服
- ・学生の「着心地」「動きやすさ」を追求した制服・体操服







昨年の展示会の様子

ご来場の場合、東京は10月25日(金)まで、大阪は11月12日(火)まで、名古屋11月19日(火)まで、 短照は11月26日(火)までに、ご連絡なくださいますような願い中によばます。

福岡は11月26日(火)までに、ご連絡をくださいますようお願い申し上げます。

※会期前の連絡が間に合わない場合は、当日受け付けもしておりますので、会場受付にてお申し出ください。報道関係の皆さまのご取材をお待ちしております。何卒よろしくお願い申し上げます。

菅公学生服株式会社 広報担当 谷岡(たにおか)

TEL: 086-898-2520 FAX: 086-898-2511 MAIL:miki.tanioka@kanko-gakuseifuku.co.jp

御社名	
ご担当者様名	様
ご来場希望地域	東京会場 ・ 大阪会場 ・ 名古屋会場 ・ 福岡会場
ご連絡先	
ご来場希望時間	日() : ~ :
ご来場人数	Α