

信州大学繊維学部ファイバーイノベーション・インキュベーター施設(Fii)と 関西ラボラトリー株式会社の包括的連携協定に関するお知らせ

2018/12/7

信州大学繊維学部ファイバーイノベーション・インキュベーター施設(Fii)
関西ラボラトリー株式会社

信州大学繊維学部(上田市)にある産学連携施設ファイバーイノベーション・インキュベーター施設(以下 Fii 施設)と関西ラボラトリー株式会社(以下 関西ラボラトリー)は、2018年12月7日付で包括的連携協定を結びましたのでお知らせ致します。

本協定を基に技術交流をおこない、密に連携し協力することで双方の強みをより強くし繊維業界の更なる発展を目指すと共に得られた経験と知見を地域に還元していくことを目指していきます。

Fii 施設について

Fii施設は、繊維に関する試作品製造から機能評価まで行える最先端の設備を備えており、産学連携のノウハウを持つ経験豊かなコーディネーターが企業の様々なニーズに対応して、大学の研究者や異業種との橋渡しを含めたきめ細やかな支援をおこなうと共に、繊維・ファイバーに関する最新技術はもとより、国内外にわたる豊富かつ新しい情報を発信し続けています。

関西ラボラトリーについて

関西ラボラトリーは、商品性能評価および消費科学的評価を行う専門家集団として住江織物株式会社の試験機関が分離独立し設立されました。主に自動車・車両内装材や、カーペットをはじめとするインテリアファブリック商品などを科学的かつ実証的にテストをおこない、厳しい品質基準をクリアする安全な商品作りに大きく貢献しています。

また、環境技術に対応する VOC 測定機、各種燃焼性試験機、キセノンウェザーメーター、蛍光 X 線分析機など、特殊設備も充実しており、工業標準化法(JIS 法)試験事業者登録制度(JNLA)の登録事業者として、高度な試験技術力と豊富なノウハウを有しております。

○調印式の模様 信州大学繊維学部内にて(2018年12月7日)



(右)Fii 施設長・繊維学部長 下坂誠

(左)関西ラボラトリー株式会社代表取締役 源中修一

○このリリースに関するお問い合わせ

信州大学繊維学部ファイバーイノベーション・インキュベーター施設(Fii)	
担当者名	信州大学繊維学部 コーディネーター 岩木邦男
電話番号	0268-21-5454
メールアドレス	iwaki@shinshu-u.ac.jp
住所	長野県上田市常田 3-15-1
URL	http://www.fii.shinshu-u.ac.jp/

関西ラボラトリー株式会社	
担当者名	奈良ラボ所長 阿部 勝行
電話番号	0743-57-3279
メールアドレス	nara@kansailabo.jp
住所	奈良県生駒郡安堵町窪田 634 番地 1
URL	http://suminoe.jp/kansai-labo/