

名簿 No.	機関名	所属	職名	氏名	専門分野等ひとこと	メールアドレス	出欠		
							プレ 講演	会議	発表
	国立研究開発法人産業技術総合研究所	材料・化学領域 材料・化学領域連携推進室	連携主幹	犬飼 恵一		inukai-k@aist.go.jp	○	○	
	国立研究開発法人産業技術総合研究所	企業連携部	アシスタント	金城 佐和子	産技連事務局をしております。今後ともよろしくお願ひいたします	sawako-kinjou@aist.go.jp	○	○	
1	山形県工業技術センター	化学材料表面技術部	化学材料表面技術部長	齋藤 洋	人事異動で3年ほど繊維分野から離れておりました。今年からは管理職として参加させてもらうことになりました。	saitohiroshi@pref.yamagata.jp	○		
1	山形県工業技術センター	化学材料表面技術部	研究員	数馬 杏子	生地の品質評価、加工法の検討をメインに繊維分野全般及び機器分析を担当しています。	kazumak@pref.yamagata.jp	○	○	
2	山形県工業技術センター 置賜試験場	特産技術部	主任専門研究員	平田 充弘	羊毛の改質加工や紅花染めなどに取り組んできました。最近はセルロースナノファイバーに関心をもっています。	hiratam@pref.yamagata.jp	○		
2	山形県工業技術センター 置賜試験場	特産技術部	研究員	千葉 一生	カーペットの風合い評価に取り組んでいました。現在は様々な樹脂加工に取り組んでいます。	chibaka@pref.yamagata.jp	○	○	
3	福島県ハイテクプラザ	繊維・高分子科	研究員	中島 孝明	天然染色(藍染、桃枝等)に関する技術開発などを行っています。	nakajima_takaaki_01@pref.fukushima.lg.jp	○	○	
4	茨城県産業技術イノベーションセンター	繊維高分子研究所	主任研究員	本庄 恵美	ニードルパンチを用いた高付加価値不織布の開発、ホールガーメント横編機を用いたニット技術の応用など、新しい素材開発にも力をいれています。	honjo@itic.pref.ibaraki.jp	○	○	
5	(地独)東京都立産業技術研究センター多摩テクノプラザ	複合素材技術グループ	副主任研究員	唐木 由佑	ニットを中心とした繊維製造技術を活かし、複合材やスマートテキスタイル等に関する研究・技術支援を行っています。	karaki.yusuke@iri-tokyo.jp		○	
6	山梨県産業技術センター	繊維部 製品開発科	主幹研究員	望月 威夫	染色・加工分野に携わっています。	mochizuki-zhs@pref.yamanashi.lg.jp	○	○	
7	栃木県産業技術センター繊維技術支援センター	応用開発チーム	特別研究員(TL)	井田 恵司	産業技術センター本所から、5年ぶりに繊維技術支援センターに戻りました。専門分野と言えるかはわかりませんが、染色化学関係を中心とした業務に携わってきました。	idak01@pref.tochigi.lg.jp	○	○	
8	栃木県産業技術センター紬織物技術支援センター	栃木県産業技術センター 紬織物技術支援センター	主任研究員	金子 優		kanekom02@pref.tochigi.lg.jp		○	
9	群馬県立産業技術センター繊維工業試験場	群馬県立繊維工業試験場	主任	山本 真揮	高分子・繊維材料、紡糸・フィルム成膜、高次構造解析	yamamoto-masaki@pref.gunma.lg.jp	○	○	
10	新潟県工業技術総合研究所 素材応用技術支援センター	新潟県工業技術総合研究所 素材応用技術支援センター	センター長	五十嵐 晃	大学は電気工学(強電)出身ですが、県に採用時の配属先が繊維科でした。その後20年以上、繊維から離れており、この4月より久しぶりに繊維に関係の深い当センターにおります。繊維関連産業のDXへの対応に興味を持っています。	ik_akira@iri.pref.niigata.jp	○	○	

10	新潟県工業技術総合研究所 素材応用技術支援センター	新潟県工業技術総合研究所 素材応用技術支援センター	専門研究員	三村 和弘	機械系分野を専門としています。最近、3Dプリンタを担当していました。	kmimura@iri.pref.niigata.jp	○	○	
11	福井県工業技術センター		総括研究員	飯島 広和		ijjima@fklab.fukui.fukui.jp	○	○	
12	石川県工業試験場	繊維生活部	副部長	神谷 淳	有機化学、繊維物性	kamitani@irri.jp		○	
13	富山県産業技術研究開発センター 生活工学研究所	富山県産業技術研究開発センター 生活工学研究所	主任研究員	吉田 巧	染色化学、ナノファイバー(エレクトロスピンニング)、有機合成化学が専門です。	yoshida@itc.pref.toyama.jp	○	○	
14	静岡県工業技術研究所 浜松工業技術支援センター	繊維高分子材料科	科長	鈴木 重好	炭素繊維強化複合材料、紡糸技術などを研究テーマとしてきました	shigeyoshi1_suzuki@pref.shizuoka.lg.jp	○	○	
15	あいち産業科学技術総合センター尾張繊維技術センター	機能加工室	主任	棚橋 伸仁	有機化学、高分子化学、食品化学、無機化学、分析化学など。様々な分野の業務を経験したため、知識の幅は広い。	nobuhito_tanahashi@pref.aichi.lg.jp	○	○	
16	あいち産業科学技術総合センター三河繊維技術センター	産業資材開発室	主任研究員	松田 喜樹	複合材料を担当しています。	yoshiki_matsuda@pref.aichi.lg.jp	○	○	
17	名古屋市工業研究所	環境・有機材料研究室	室長	山口 浩一	人事異動により今年度より担当となりました。繊維関係では名古屋テキスタイル研究会の事務局を担当し、業界の方とともに講演会の企画・運営などを行っています。	yamaguchi.koichi@nmiri.city.nagoya.jp	○	○	
18	岐阜県産業技術総合センター		繊維・紙業部長	大平 武俊	紙分野の開発・業界支援に長く従事してきました。当センターでは、繊維分野と紙分野が令和元年度に統合されて「繊維・紙業部」としてひとつの部となりました。私は令和3年度に部長を拝命し、現在に至っております。	ohira-taketoshi@rd.pref.gifu.jp	○	○	
19	京都府繊維・機械金属振興センター	技術支援課	主任	吉岡 和真	繊維物性、繊維分解設計、製織技術	k-yoshioka97@pref.kyoto.lg.jp	○	○	○
19	京都府繊維・機械金属振興センター	企画連携課	技師	川端 久之	繊維鑑別、染色堅牢度、化学分析	h-kawabata@pref.kyoto.lg.jp	○	○	
20	(地独)京都市産業技術研究所	伝統産業・地域活性化グループ	主席研究員	仮屋 昭博	京都の西陣業界の技術支援をさせていただいており、製織準備や製織を担当しております。	kariya@tc-kyoto.or.jp	○	○	
20	(地独)京都市産業技術研究所	産業支援グループ(伝統産業・地域活性化グループ兼職)	次席研究員	井内 俊文	光化学、有機材料化学が専門です。現在は天然色素の染色に注力しております。	t.inouchi@tc-kyoto.or.jp	○	○	○
22	和歌山県工業技術センター	地域資源活用部 繊維皮革高分子材料担当	副主査研究員	結城 諒介	主に繊維・高分子材料関連企業の技術支援に従事しています。近年、放電加工処理を伴う繊維加工技術の習得を目指しています。	yuuki@wakayama-kg.jp	○	○	
23	兵庫県立工業技術センター 繊維工業技術支援センター		研究員	新田 恭平	高分子材料科学、機器分析、繊維染色の分野を担当させていただいています。宜しくお願致します。	nitta@hyogo-kg.jp	○	○	
24	奈良県産業振興総合センター	産業技術研究部繊維・毛皮革・高分子グループ	主任研究員	山崎 陽平	よろしくお願致します。	yamazaki-yohei@office.pref.nara.lg.jp	○	○	

26	岡山県工業技術センター		所長	中村 修	2年前に産総研から赴任してきました。当センターと産総研との連携についてマネジメントし、現在繊維の状態のセンシングに関する共同研究を展開しています。	osamu_nakamura@pref.okayama.lg.jp	○	○	
26	岡山県工業技術センター	応用技術部 食品・繊維科	科長	國藤 勝士	ジーンズやデニムを中心とした染色、製品加工を研究開発・支援をしています。染色、特に藍染めに詳しいです。	katsushi_kunitou@pref.okayama.lg.jp	○	○	○
28	愛媛県産業技術研究所繊維産業技術センター	繊維産業技術センター	センター長	仙波 浩雅		senba-hiromasa@pref.ehime.lg.jp	○	○	
28	愛媛県産業技術研究所繊維産業技術センター	繊維産業技術センター	室長	新谷 智吉		shintani-tomoyoshi@pref.ehime.lg.jp	○	○	
28	愛媛県産業技術研究所繊維産業技術センター	繊維産業技術センター	主任研究員	小平 琢磨		kohira-takuma@pref.ehime.lg.jp	○	○	○
29	福岡県工業技術センター化学繊維研究所	繊維技術課	課長	藤田 祐史	当県では主に染色加工及び機能評価を行っています。	fujiita@fitc.pref.fukuoka.jp	○	○	
29	福岡県工業技術センター化学繊維研究所		主任技師	大島 雄三	今年度より入庁し、繊維分野に初めて携わることとなりました。まだ未熟者ですが、よろしく願い致します。	oohata-y7727@fitc.pref.fukuoka.jp	○	○	
30	鹿児島県工業技術センター		研究専門員	東 みなみ	繊維染色, 高分子	higashi@kagoshima-it.go.jp	○	○	
25	滋賀県東北部工業技術センター		所長	那須 喜一	炭素繊維強化プラスチックの研究に始まり、有機材料, 高分子材料の分析・物性評価などを担当しております。	nasu.yoshikazu@shiga-irc.go.jp	○	○	
25	滋賀県東北部工業技術センター	繊維・デザイン係	主任専門員兼係長	山下 誠児	プロダクトデザインを担当しています。	yamashita.seiji@shiga-irc.go.jp	○	○	
25	滋賀県東北部工業技術センター	繊維・デザイン係	専門員	神澤 岳史	リサイクルやバイオプラなどの環境対応型プラスチック技術の開発・支援を行っています。	kanzawa.takeshi@shiga-irc.go.jp	○	○	
25	滋賀県東北部工業技術センター	繊維・デザイン係	主任主査	山田 恵	繊維関係の物性評価を中心に企業支援をしています。	yamada.megumi@shiga-irc.go.jp	○	○	○
25	滋賀県東北部工業技術センター	繊維・デザイン係	技師	永濱 毅紘	プラスチックの成形・物性評価を担当しています。	kanzawa.takeshi@shiga-irc.go.jp	○	○	
参加者数							40	41	5