

No.	企業名	役職名	代表者名	担当者役職	担当者名	〒	所在地	TEL	FAX	E-mail	主力素材1	主力素材2	主力素材3	PR
1	岩田健毛織株式会社	代表取締役	岩田 考司	営業企画課	岩田 真幸	501-6241	岐阜県羽島市竹鼻町3225	058-391-2171	058-391-2174	iwataken@sweet.ocn.ne.jp	天然繊維のミックス複合素材	カラフルなファンシーツイード	リサイクルヤーン・オーガニック素材	尾州の特徴を生かした素材展開。カラーミックス・オリジナル系のパリエーションを提案します。
2	西川毛織株式会社	代表取締役	西川 隆造	企画部	市野 利行	460-0008	愛知県名古屋市中区栄1-12-15	052-232-1551	052-222-6029	ichino@nishikawa-keori.co.jp	サステイナブルを意識した素材	艶とドレープ性のある素材	ドライで粗野な素材	パリエーションを広め、様々なシチュエーションに対応できる素材を提案します。
3	日本エース株式会社	代表取締役	小島 幹人	繊維事業部	喜多 肇	491-0873	愛知県一宮市せんい2-4-19	0586-77-1124	0586-76-6768	h-kita@japan-ace.com	タテ糸に再生poly、ヨコ糸にBCI COTTONを使った織物	タテ、ヨコ共に再生polyを使ったストレッチ織物	和紙混を使ったカラー和デニム	サステイナブル及びECOな原料を使用した素材を幅広く提案していきます。
4	林実業株式会社	代表取締役	林 久	代表取締役	林 久	491-0831	愛知県一宮市森本2-12-21	0586-24-7155	0586-24-0669	havashijig@yahoo.co.jp	リネン100%からPe100%まで様々なカラミ織	無地調やミックス感のあるツイード素材	麻や綿強燃糸使いのサッカー風素材	得意とするカラミ織やファンシーツイードのパリエーションをさらに広げました。
5	精ヒラノ株式会社	代表取締役	平野 茂樹		堀尾 赴夫	493-8003	愛知県一宮市北方町中島835	0586-67-1200	0586-86-6611	horio@hiranotex.co.jp	コットンリネンリング入ストライプ（コットン×リネンをグランドベースにRリングでストライプ）	トリアセコットン強燃ツイール	コットンリネンカシドス	天然素材のリバータイプ～薄地。天然素材と合織の交織
6	ファインテキスタイル株式会社	代表取締役社長	浅野 拓郎	営業企画	清水 幸伸	501-6330	岐阜県羽島市瑞澤町232	058-398-6211	058-398-2070	fine-tex@fine-textile.co.jp	リネンを中心とした天然素材のシリーズ	コットン、ベンベルグの組み合わせ	和紙を使ったハリの有る織物	リネンを中心に綿やベンベルグとの組み合わせ
7	三星毛糸株式会社	代表取締役社長	岩田 真吾	テキスタイル事業部 マネージャー	長谷川 孝	501-6228	岐阜県羽島市正木町不破一色字堤外898	058-392-4780	058-392-4153	takashi.hasegawa@mitsu-booshin.jp	オーガニックウール 梳毛素材	原木染(天然染料)素材	リネン、リネン混の素材	オーガニックウールや天然染料の素材をご提案致します。又、ウールとリネン、ウールと綿などの素材も多く揃えています。
8	みづほ興業株式会社	取締役社長	水谷 常夫	インバナーレ	水谷 光孝	494-0006	愛知県一宮市起字与三ヶ巻52-1	0586-62-3141	0586-62-3150	mitsutaka@mizuhokogyo.co.jp	肉感の違うNy100%のアーバン加工(流し染)	資材用生地を衣料用生地に適応	Cuと和紙を交織した染色差と光沢感	他産地、同業社とのコラボによる染色や風合加工の物作り
9	宮田毛織工業株式会社	代表取締役	宮田 智司	ニット商品企画室長	佐竹 一徳	491-0004	愛知県一宮市定水寺字小脇15	0586-77-1668	0586-77-8190	satake@miyatakeori.com	エコ素材	抗菌などの機能素材	オンリーワン素材	8G～40Gまでの多種多様な機械背景と素材にこだわったものづくりで春夏物を提案致します。
10	森織物(資)株式会社	代表社員	森 隆彦	企画	杉江 昌洋	491-0908	愛知県一宮市深坪町1-1	0586-44-7111	0586-44-7115	sugie@moriorimono.com	麻混素材	抗菌ポリエステル素材	細番ポリエステル/レーヨン混紡素材	コロナ禍の状況、菌に対して何かと敏感にはなってないでしょうか？抗菌効果の有る素材を練りこんだポリエステル素材の提案です。