専攻分野 × トッパンソリューション

トッパンの事業分野と皆さんの専攻分野をマッチングさせるためのマトリクス図です。

なたの専攻が活かせる技術フィールドを、この中か	らぜひ見つけ出してください。	機械系				電気・電子・通信系				情報·画像系			物理・数理系				化学・材料系					バイオ	バイオ・環境系		
	大学での専攻:活きる技術	機械工学	精密機械工学	機械制御工学	化学工学	電気工学	電子工学	電子制御工学	通信工学	情報工学	画像工学	コンピュータ	物理·応用物理学	計測·計数工学	数理·数学	光工学	高分子・有機化学	金属·無機化学	応用化学	物質・材料工学	食品・薬学	環境・資源工学	生命・生物工学	農·林·水産学	
トッパンの 事業分野・ソリューション				,				,				タ科学	理 学	学 			化 学	学		学		学	学	7	
桂却一~ - ~ ~	有価証券(通帳・宝くじ等)																								
情報コミュニケーション	カード (ICカード・磁気カード・プリペイドカード等)																								
	ICタグ・RFID																								
	カード関連機器																								
	ホログラム等の偽造防止デバイス																								
	ポスター・チラシ・カタログ・パンフレット等																								
	POP																								
	スペースデザイン																								
	AR·VR (AReader·VRscope)																								
	週刊誌・月刊誌・付録・別冊等																								
	書籍·文庫等																								
	電子出版																								
	デジタルサイネージ																								
	電子チラシサービス『Shufoo!』																								
	各種インターネットサービス																								
	ITシステム開発・運用 (BPO・セキュリティサービス等)																								
, 1 ML	透明バリアフィルム(GL FILM·PRIME BARRIER·FRESHLIGHT)																								
生活・産業	軟包装(バリア包材・スタンディングパウチ等)																								
	一般紙器 (機能性一次容器等)																								
	カップ (断熱紙カップ・環境配慮型カップ等)																								
	液体複合容器(カートカン・EPパック)																								
	プラスチック成形品																								
	段ボール																								
	各種充填機器																								
	プリンタ用記録メディア																								
	精密加工・外装加飾部品																								
	リチウムイオン二次電池用外装材																								
	建装材																								
エレクトロニクス	LCD用カラーフィルタ																								
	反射防止フィルム																								
	銅タッチパネル																							-	
	フォトマスク																								
	オンチップカラーフィルタ																								
	半導体パッケージ製品(FC-BGAサブストレート・リードフレーム)																								
	エッチング応用製品																								
	ライフサイエンス																								
総合研究所	次世代エレクトロニクス																								
※右の紹介は一部であり、各事業分野の多岐にわたる	環境エネルギー																								
※石の船がは一部であり、各事業が野の多岐にわたる 商材の研究開発を推進しています。	Al・コンテンツ技術・IoT																								
	メカトロニクス																					-+			
	コンバーティング																								
	分析・解析技術																						\rightarrow		

20 21