FUJITSU Technology Licensing Program[®] for SDGs

技術のご紹介

富士通株式会社



シーズ一覧



No.	分類	技術名+技術内容	技術分野+適用業種(例)
1	スマホアプリ	印刷画像へのコード埋込技術 写真画像にスマホをかざしてデジタルコンテンツに アクセス	【技術分野】景観を損ねない広告・情報提供 【適用業種】観光・娯楽施設向けアプリ、 流通(店舗)、製造(製品)
2	IoTサービス	スマートクリップ技術 クリップで書類を挟むとスマホにタスクが自動登録 ※挟むこと・外すことでトリガが起きる →遠隔監視も可	【技術分野】IoT 【適用業種】製造(製品、サービス)、医療 ※薬袋にはさむ(定期的なタイマー要素)
3	ヘルスケア	顔画像からの脈拍計測技術 顔動画の微妙な色変化から脈拍を検出 ※画像処理なのでスマホなどで測定が可能	【技術分野】健康管理 【適用業種】医療、企業、学校、 製造(サービス) 3 1866
4	ヘルスケア	非接触バイタルセンサー(心拍・呼吸) 非接触センサにより心拍数と呼吸数を検出 ※電波でより正確に。呼吸数で睡眠の深さ等分かる	【技術分野】健康管理 【適用業種】医療・介護、企業、学校、 製造(サービス) 3 1000 イイン イイン イイン イイン イイン 1000 イ
5	行政 建築・土木	3 Dデジタイジング技術 レーザースキャン3 Dデータを簡易に統合 ※広い空間や大きな建物などの形状も測定可能	【技術分野】測定 【適用業種】建築(空間測定)、 土木(橋やトンネル、 工事前後のデータを測定して精度などに利用)

シーズ一覧



No.	分類	技術名+技術内容	技術分野+適用業種(例)
6	行政 建築・土木	3 D重畳 (設計製造物診断)技術 立体構造物の製造不良を簡易に発見 ※3 Dデータの設計通りかの診断ができる	【技術分野】製造物診断 【適用業種】産業(鉄鋼製品)、 建築(建物の外観)
7	製造	筐体用板状部材、部材製造方法	【技術分野】環境
	(部材)	木製板を重ねてプレス成型する際の割れを防ぐ	【適用業種】製造
8	製造	木製部材、 筐体製造方法	【技術分野】環境
	(部材)	木製部材のプレス成型時の割れや亀裂防止	【適用業種】製造
9	製造	筐体、筐体製造方法、電子機器	【技術分野】環境
	(部材)	木製シート製筐体の木の風合いを確保	【適用業種】製造
10	製造 (部材)	ラメ模様加飾技術 対象物にラメ模様を施す技術	【技術分野】環境 8 # 18 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

シーズ一覧



No.	分類	技術名+技術内容	技術分野+適用業種(例)
11	製造 (小物)	芳香発散技術 スマホなどの携行品等に香りを付与	【技術分野】サービス 【適用業種】製造(持ち歩き製品:スマホケース等)
12	製造 (その他)	水没防止技術 水没したスマホなどの携行品を浮上させ回収 ※水没して水圧が掛かると空気が膨らむ	【技術分野】安全 【適用業種】製造(ドローン回収)、 行政・土木(水質検査等: 一定深度まで行ったら浮上して回収)
13	IoTサービス	クーポン配信プログラム 来店日時・混雑状況に応じたクーポンを配信	【技術分野】広告、情報提供、クーポン配信 【適用業種】飲食店、スーパー、量販店
14	製造 (野菜)	低力リウム野菜栽培技術 腎臓病患者等に好適な低カリウム野菜栽培技術	【技術分野】水耕栽培、野菜工場 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
15	スポーツ エンタメ	3 Dレーザセンサーの画角制御技術 遠近に応じて人物の動きを高精細にレーザスキャン	【技術分野】測定(人物の動きの測定) 【適用業種】スポーツ、ダンス、CG



Thank you

