

手書きの記録を  
そのまま共有・統合・分析  
できるから  
現場のDXが進む！

例えば研究開発のDXに

実験結果入力用紙

部署名	樹脂合成研究部
研究者名	日立太郎
研究名	サンプルAB混合
実験名	-
実験者名	日立太郎
実験日	2024/7/9
実験場	日立市
利用設備	-
目的	高分子ポリマーの重合におけるサンプルAに対するサンプルBの重合比率別の物性調査
実験概要	-

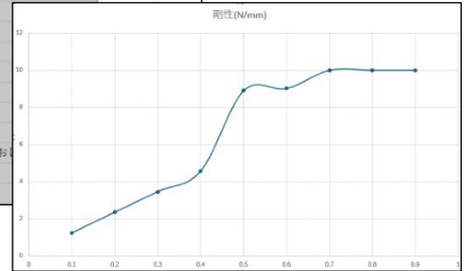
手書きの実験記録



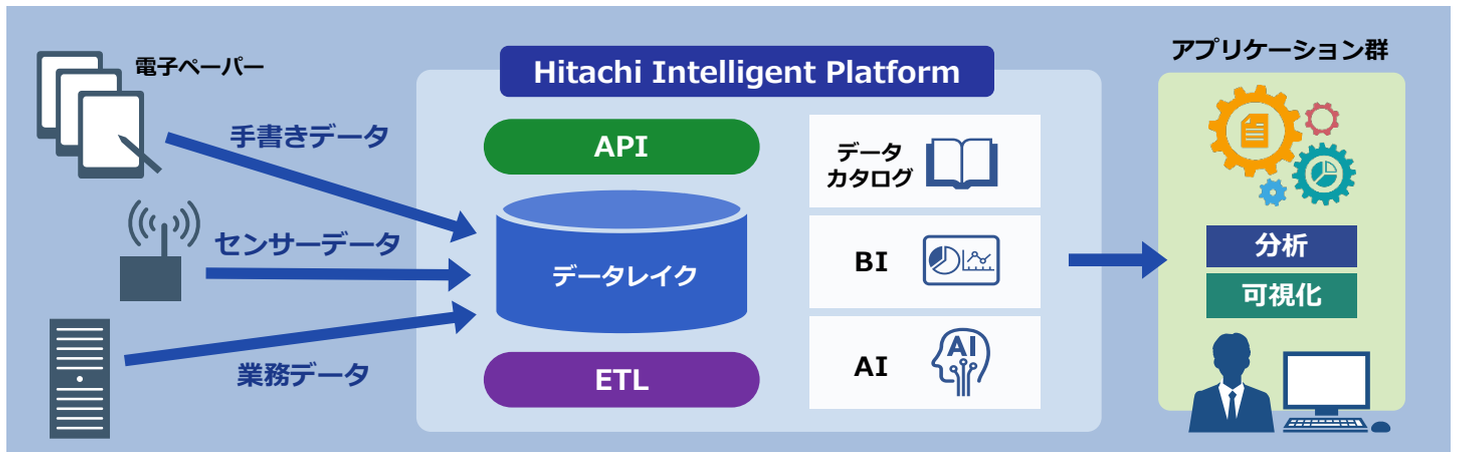
複数人の研究者の手書きの実験記録を再入力なくデータ化して統合。テキストを抽出してCSV形式で構造化したり、数値を解析してBIツールでグラフ化するなど、研究開発のDXを推進できます。

	P	Q	R	S	T
1	itio	recognitio	recognition_result	recognition_result/image_list/attribute_list	recognitio
2	2	1	部署名	樹脂合成研究部	0.804
3	2	1	研究者名	日立太郎	64
4	2	1	研究名	サンプルAB混合	
5	2	1	実験名	-	
6	2	1	実験者名	日立太郎	
7	2	1	実験日	2024/7/9	
8	2	1	実験場	日立市	
9	2	1	利用設備	-	
10	2	1	目的	高分子ポリマーの重合にお	
11	2	1	実験概要		
12	2	1			

自動的にレポート作成



Hitachi Intelligent Platformなら、手書きを含む多様なデータを共有・統合・分析。研究や製造などさまざまな現場のDXを推進します。



製品に関する詳細・お問い合わせは下記へ

■Hitachi Intelligent Platform情報サイト  
<https://www.hitachi.co.jp/hip/>

日立  
製品情報サイト



実験結果入力用紙

■ 概要

部署名	樹脂合成研究部
研究者名	日立太郎
研究名	サンプルAB混合
実験名	-
実験者名	日立太郎
実験日	2024/7/9
実験場	日立市
利用設備	-
目的	高分子ポリマーの重合におけるサンプルAに対するサンプルBの混合比率別の物性調査
実験概要	

紙の書き心地でそのままデータ化。コレ、いいね!

A4だからたっぷり書ける  
368gの軽さ、5.75mmの薄さ  
タッチパネルとしても使える  
32GBの大容量がうれしい  
フル充電で最長2週間も使える

■ 結果

合成比率	剛性 (N/mm)	比熱 (J/kg・K)	備考
0.1	1.234	-	
0.2	2.345	-	
0.3	3.456	-	
0.4	4.567	-	
0.5	8.901	-	
0.6	9.012	-	
0.7	10.000	2.0	サンプル
0.8	10.001	-	
0.9	10.003	-	

※本ページに記載されている内容は、Hitachi Intelligent Platformの仕様ではなく、ソリューションで活用する電子ペーパー本体の仕様です