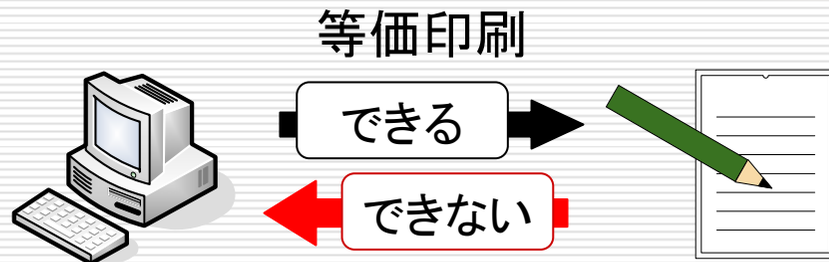


AltPaper(旧称: PUI)の開発 -印刷と筆記の情報化-

開発者: 葛上昌司・人見琢也

ワープロは電子から紙への一方通行

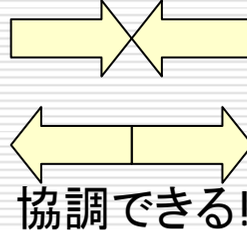


紙を画面と等価なUIとして、
GUI→紙、紙←GUIを
相互に変換可能とする。
↓
Alt Paper

紙から電子への入力

- 電子処理の長所
- 検索、保存、ネットワーク化
 - 計算、入力補助

対立か？



- 紙面の長所
- 壊れにくい、場所を選ばない
 - 作業の変更に強い

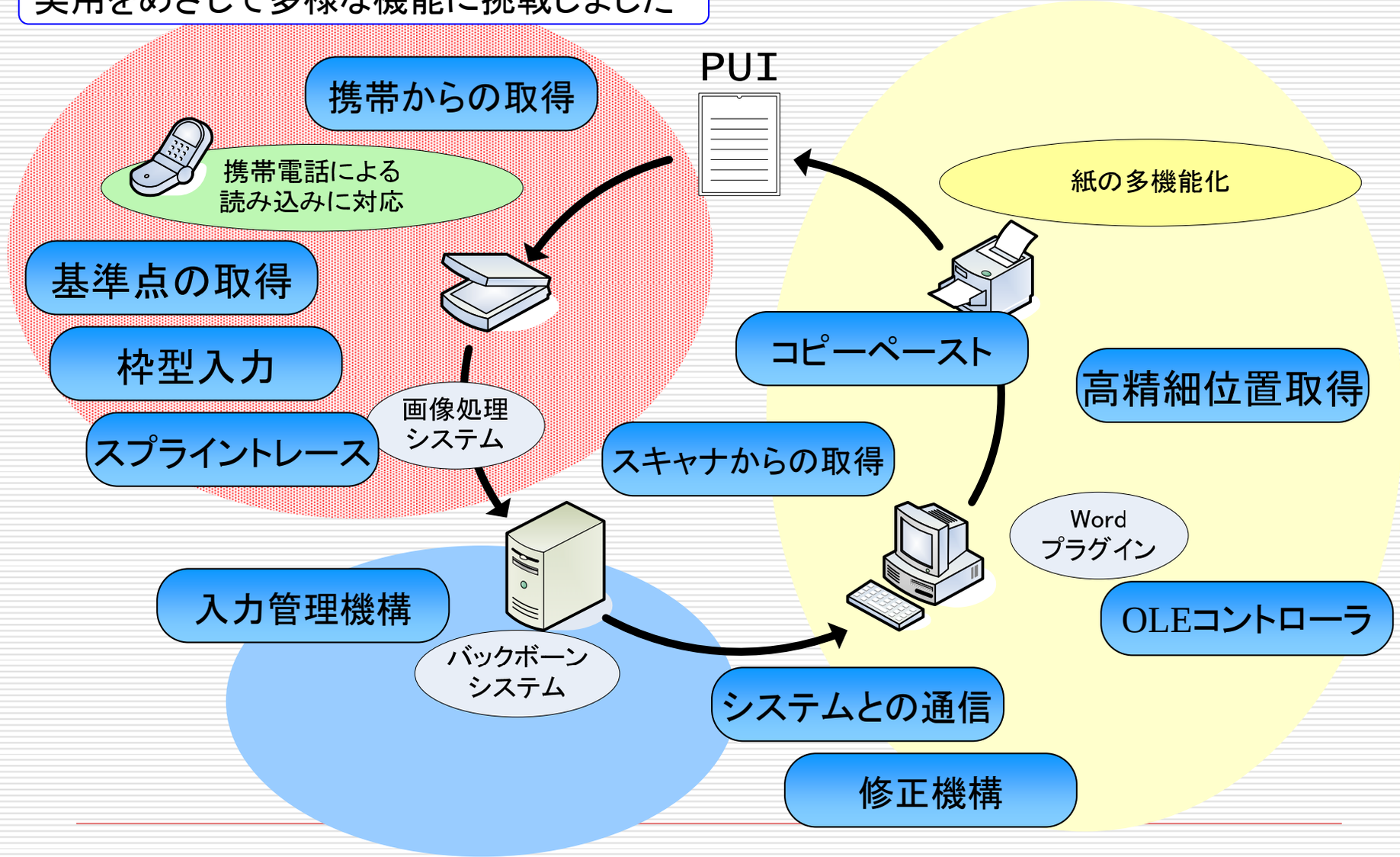
デジタルデバイドのない入力手段がない ↓ OCRは相互に直接変換可能ではない

紙のよさを生かした新たな電子入力手段の提案

AltPaperの開発 -印刷と筆記の情報化-

開発者: 葛上昌司・人見琢也

実用をめざして多様な機能に挑戦しました



AltPaperの開発 -印刷と筆記の情報化-

開発者: 葛上昌司・人見琢也

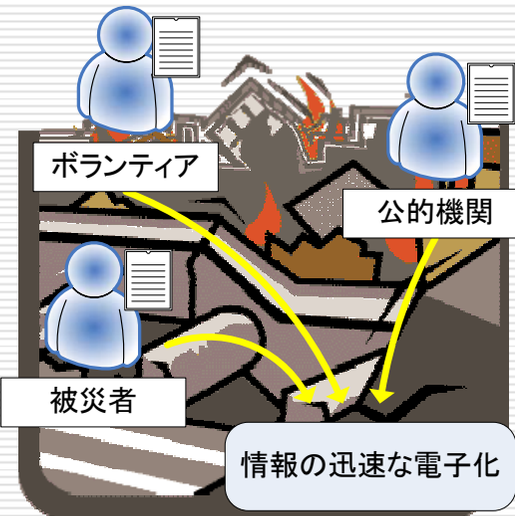
AltPaperは紙がキーボードと並ぶ電子入力媒体となる時代をめざします

軽く安く誰でも使える

ユーザに合った入力方法としてのAltPaperの利用

災害現場での利用

習熟した人間(×)
平時前提のシステム(電源×、
通信×)



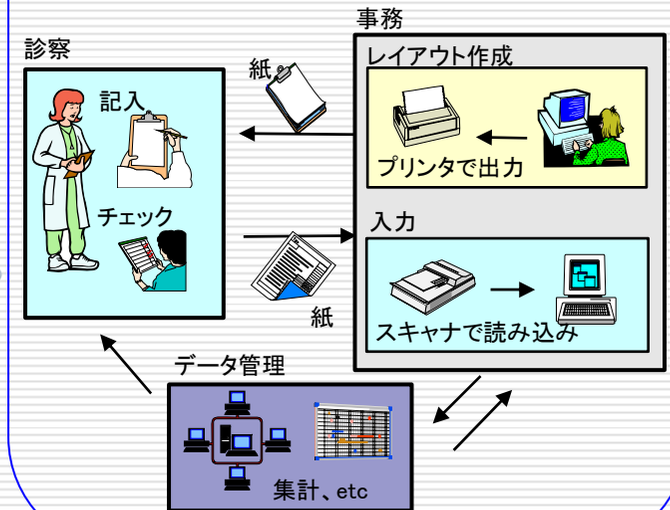
土木現場での利用

3K(PDAで大丈夫?)
検査項目など、現場での特化を吸収
できる。



医療・介護の現場での利用

医療ミス、薬剤周辺のミスがずばぬけて多い
薬局内部はデジタル(GUI)、薬局入力は紙(カルテなど)



詳しくは <http://www.iidev.co.jp/paper> へ