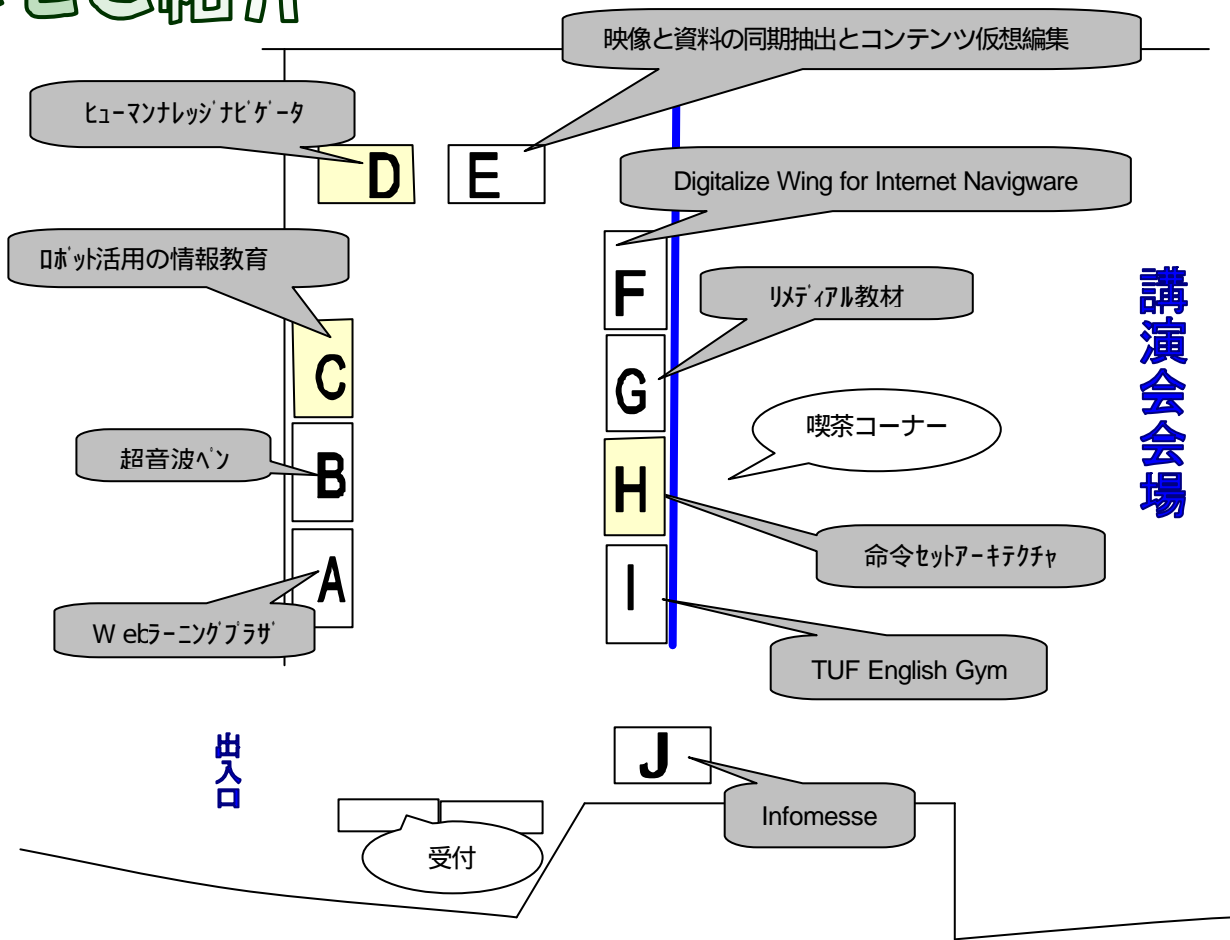


デモご紹介



	デモ名	出展者	内容
A	Webラーニングプラザ (技術者Web学習システム)	科学技術振興事業団	技術者の継続的能力開発の支援を目的とし、科学技術振興事業団が無料にて提供するeラーニングのサービス。
B	超音波ペン	富士通大分 ソフトウェアラボトリ	通信教育の回答添削において、印刷した問題回答 Word 文書に超音波ペンで筆記すると、Word 文書内に筆跡がリアルタイムに挿入されるデモを実施。
C	ロボット活用の情報教育	富士通大分 ソフトウェアラボトリ	情報教育の現場で、実際に授業カリキュラムに取り入れて有効利用できることを目指した「ロボット活用教育教材」の開発の紹介。
D	Human Lesson Navigator	富士通研究所	スキル・人脈を持った専門家を探し、即座にコミュニケーションできる、次世代 KnowWho 技術の紹介。
E	映像と資料の同期抽出と コンテンツ仮想編集	富士通研究所	講義映像とプレゼン資料から自動的に同期コンテンツを生成し、さらに、Web上のコンテンツを仮想的に挿入 削除できるコンテンツ作成技術の紹介。
F	Digitaliz Wing for Internet Navigware	富士通 インフォソフトテクノロジー	既存の紙原稿からの eラーニング用 Web コンテンツの作成を、OCR テクノロジーを活用し、簡単 効率的に作成が可能。
G	リメディアル教材	富士通	大学生向けの基礎学力の補習を行うための教材。映像と図解によるクオリティの高い教材で、入学前や入学後のリメディアル教育に最適。
H	命令セットアーキテクチャ	日本大学工学部	日本大学工学部にて4月より授業にて利用されているe-Learning 教材。電子計算機を専門的に学ぶ初学者向けに計算機の基本的な機能 動作を規定する「命令セットアーキテクチャ」について解説。
I	TUF English Gym	東京水産大学	東京水産大で4月より運用開始した英語学習のためのe-Learning 教材。科学雑誌を教材に使用し、専門分野研究に必要な英語力の向上を目的としている。
J	Infomesse	富士通ゼネラル	PDP を利用した大学の研究室を中心とした情報コミュニケーションツール