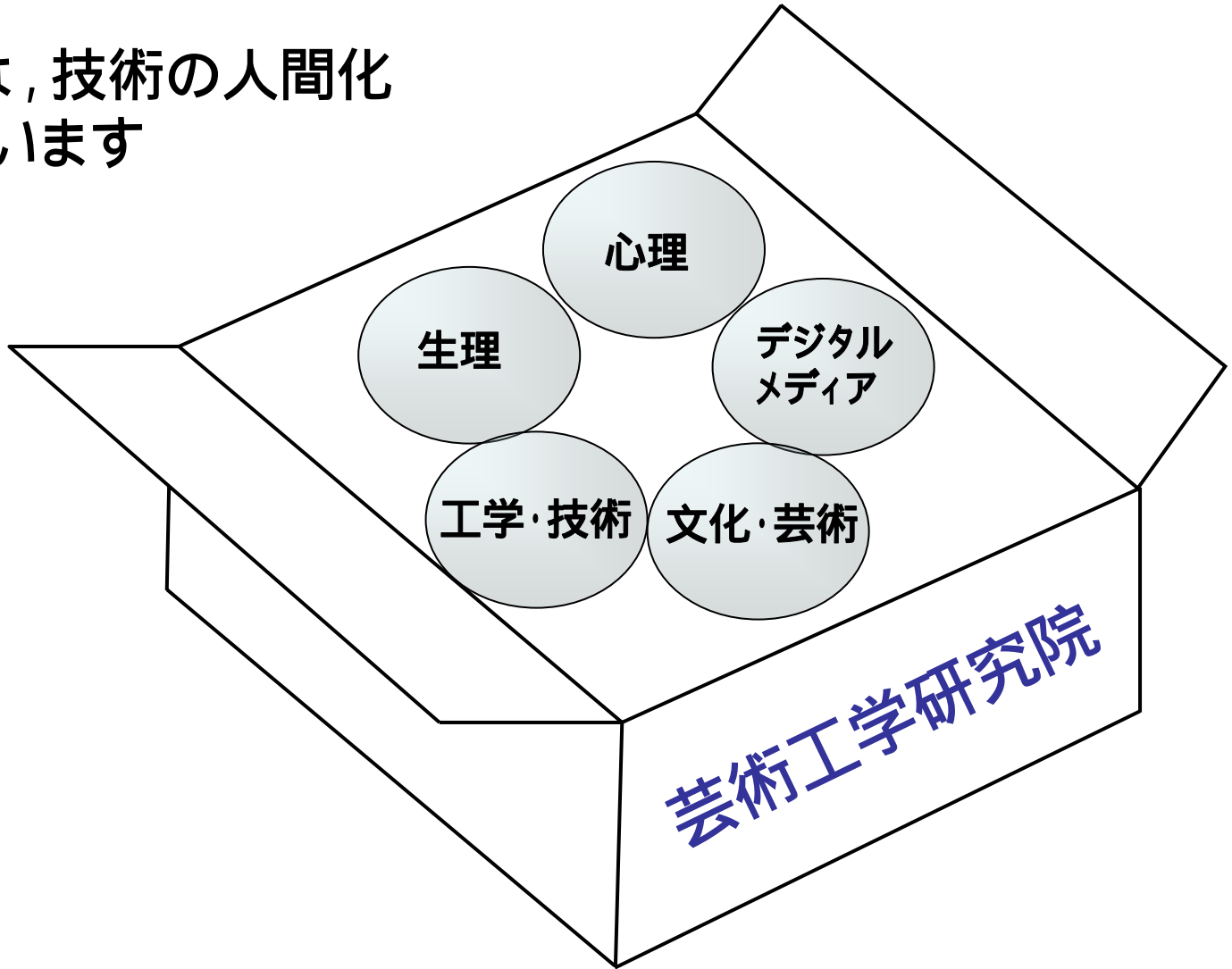




ユニークな研究分野の研究者がいます

芸術工学は、技術の人間化
を目指しています





ユニークな研究施設があります

無響室



残響可変実験



人体スキャン室



モーションキャプチャー室

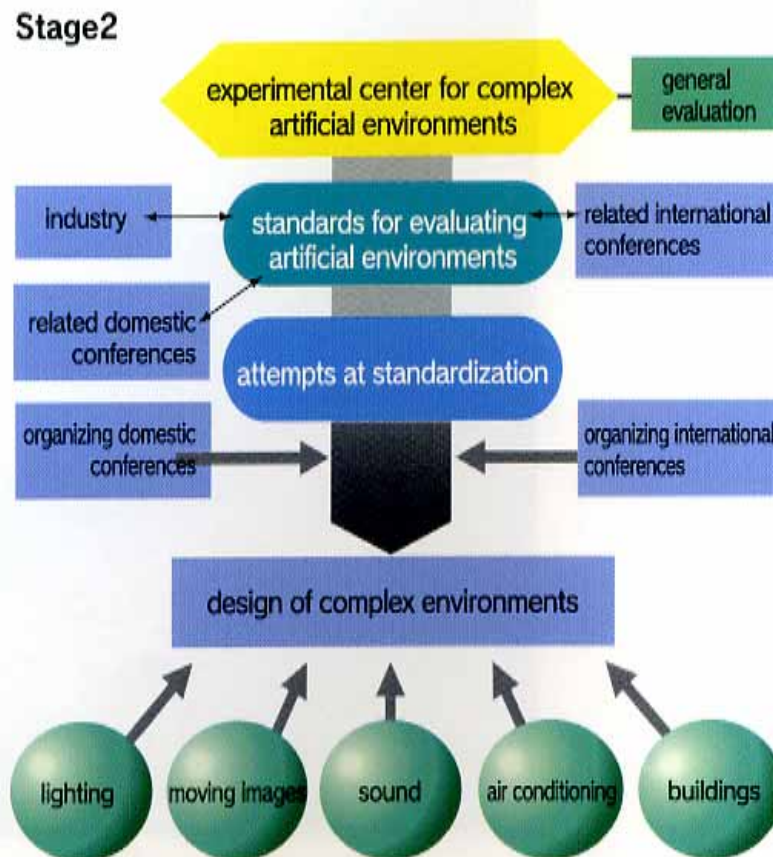
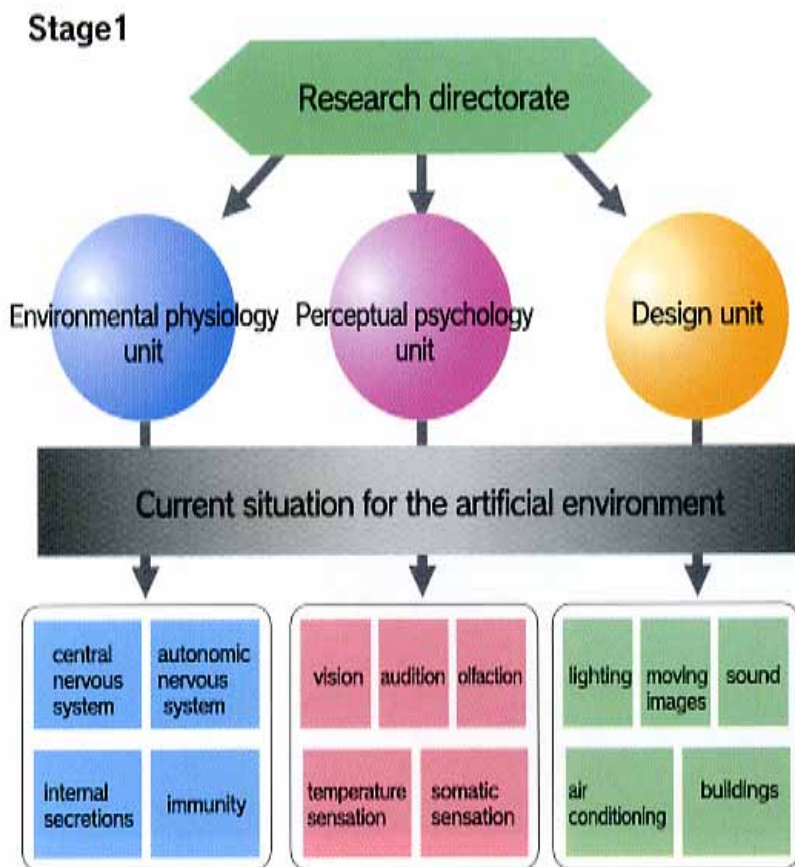


環境適応研究実験施設



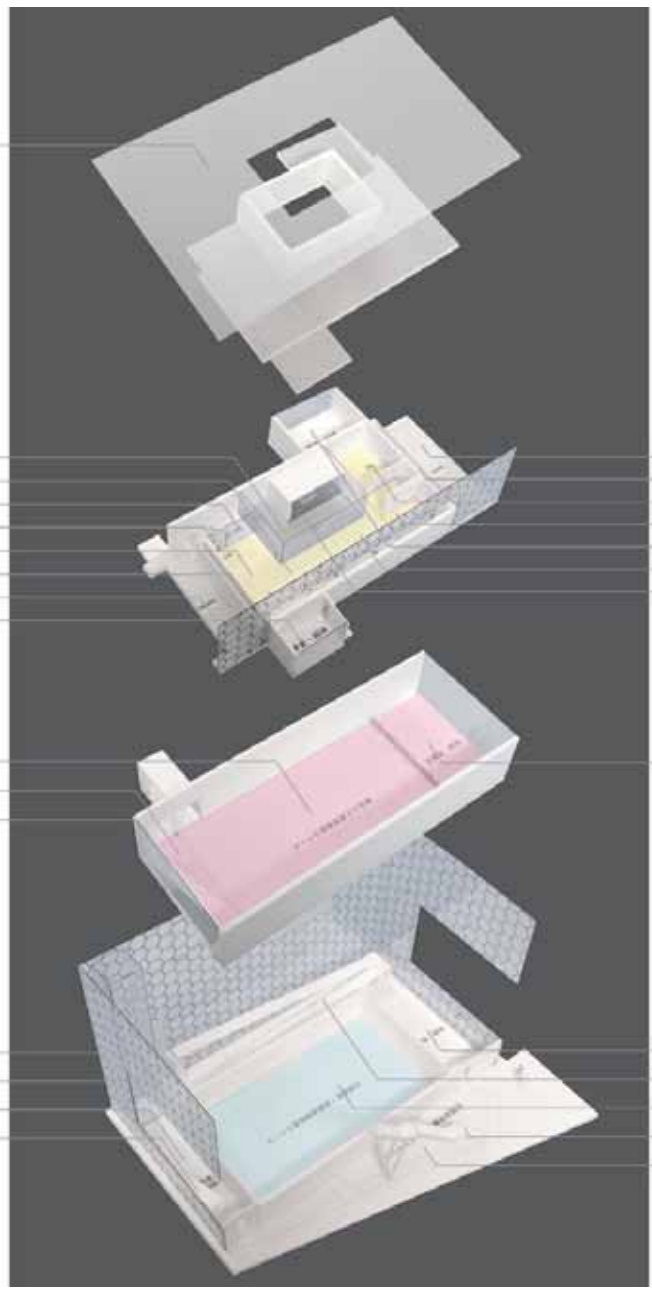
世界の研究拠点

21世紀COEプロジェクトがあります





更なる大型研究
設備の導入を
目指してます



3F 抗高齢者住居ユニット
延べ床面積：207・

- 光庭：20.1・
- ダイニング：14.2・
- ポーチ
- 入り口
- リビング：18.8・
- パイプ・ダクトスペース
- テラス：24.9・
- 制御・準備室：9.0・

- テラス：33.9・
- パイプ・ダクトスペース
- ベッドルーム：10.4・
- ユニットバス：9.1・
- 制御・準備室：18.8・
- キッチン：15.0・
- 和室：10.8・

2F 複合人工環境実験スペース
延べ床面積：210・

- 複合人工環境実験スペース：133.4・
- 制御・準備室：22.4・
- 階段

- 制御・準備室：35.3・

1F 空調機器・実験機器配置スペース
延べ床面積：274・

- 入り口
- エレベーター
- 制御・準備室：20.9・
- 階段

- 制御・準備室：34.5・
- スロープ
- 空調機器・実験機器配置スペース：133.4・
- 階段
- 空調室外機・ダクトスペース

複合人工環境
シュミレーション
実験施設



更に更に機能的MRIも

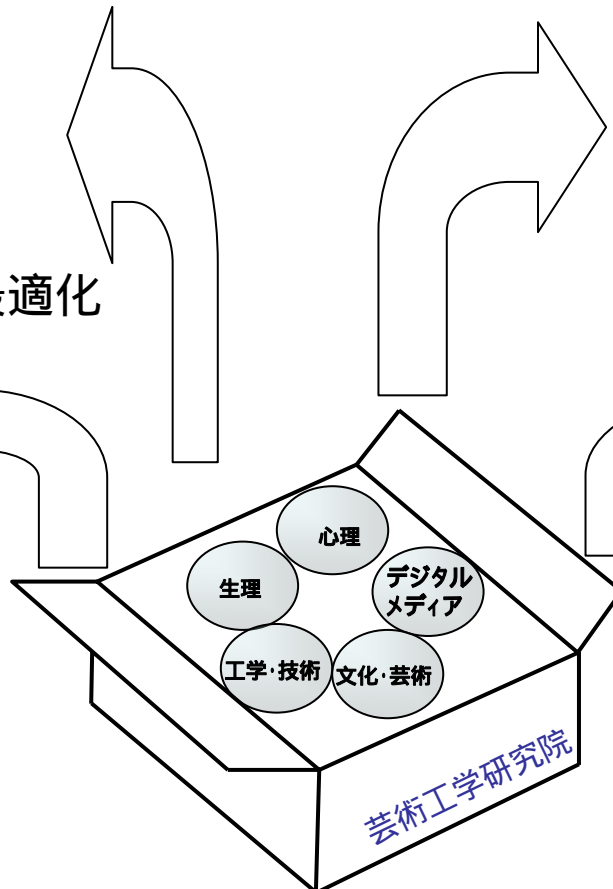


芸術工学研究院の人・モノ・組織を 使うといろいろなことができます

高度高齢化社会デザイン =
文化研究 + 生理 + AV空間設計 + 都市環境設計 + ...

感動強調メディア =
生理計測 + メディア制作 + 最適化
(CREST型戦略的創造研究推進)

迫力ある視聴覚振動メディア
= 視聴覚心理 + 生理 + ...



快適の科学 =
心理計測 + 生理計測 + 最適制御

やすらぎ空間 =
COE人工環境デザイン



複合人工環境シミュレーション等のCOE施設と人と組織を使った共同研究ができませんか？

