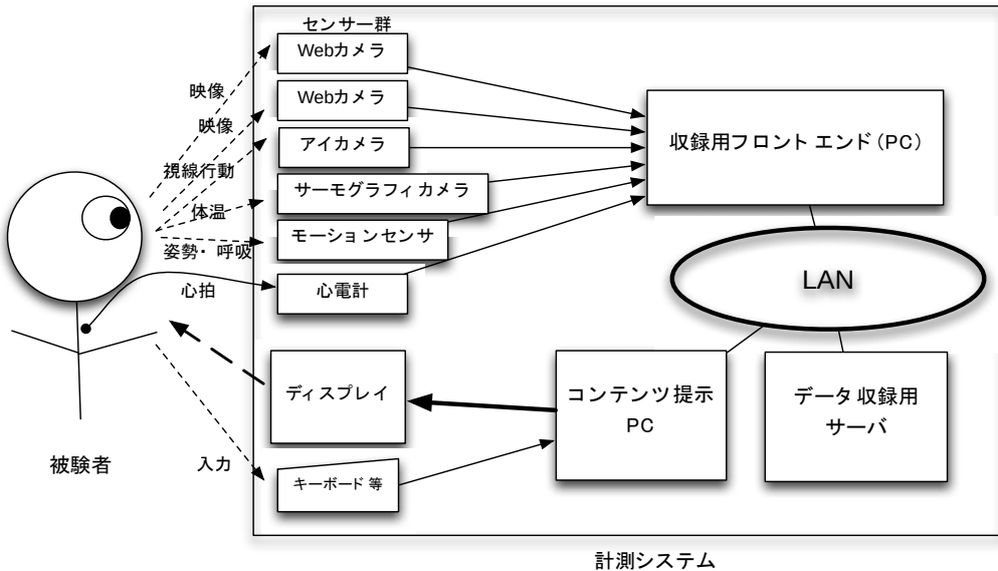


（テーマ名）複数の生理指標による感性的評価

（シーズ概要）

複数の生理指標により対話的コンテンツ（ゲーム）やコンテンツの感性的評価をおこないます。対話的コンテンツや映像コンテンツを視聴する被験者の感性的な評価をおこなうため、複数の生理指標（心拍，視線，体温，行動）などの情報を得るためのセンサー（心拍計，アイトラッカー，サーモグラフィカメラ，モーションセンサー）などで同時計測し，分析するシステムの構築をおこなっております。



（研究成果の産業への展開例）

ゲームやコンテンツの感性的評価
生理指標を利用するトレーニングシステムの構築

研究者データ

■氏名：植野 雅之（うえの まさゆき）	■キーワード 生理指標，感性的評価
■学部：総合情報学部	■メッセージ： 本研究については，現在進行中の研究で，複数の生理指標を同時計測するシステムの構築からおこなっております。
■学科：デジタルゲーム学科	
■職制：准教授	
■E-mail：ueno@osakac.ac.jp	
■URL：—	

産学官連絡窓口

■大阪電気通信大学 研究支援室	
■住所：〒572-8530 大阪府寝屋川市初町18番8号	
■TEL：072-824-1131（代）、072-820-3827（直）	■FAX：072-820-9012
■E-mail：ken-shien@isc.osakac.ac.jp	
■URL：http://www.osakac.ac.jp/	