

# ヒトに寄り添うペルソナ創成プロジェクト ワークショップご案内

## 【目的・概要】

- 人に寄り添うデジタルクローン作成技術の普及と人材育成
- 専門家（メンタルヘルス予防、看護・子育て相談など）と連携  
⇒社会実装・普及
- 共通プラットフォームによって「知」のデジタル化  
⇒デジタルクローン経済圏へ

## 【ワークショップご案内】

汎用人工知能（AGI）を作成するプラットフォーム「ThinkEye」を用い、デジタルクローン作成を実体験いただきます。今年は芸術やホスピタリティの専門家を招き、その知識や感性をクローン化する体験を通じて、人とAIの共創を体感いただけます。

- 日時 第1回 11/13 (木) 13:30-16:40  
第2回 12/25 (木) 13:30-16:40  
第3回 1/ 8 (木) 13:30-16:40



- 場所 テクノアライアンス棟 B308  
教育支援デジタルクローン共同研究講座

- 参加登録フォーム <https://forms.gle/SNz9LyyV5z1RBoA4A>

## 【単位認定について】

このラボの活動は、学部2年次以上については人間科学部・人間科学研究科の以下の科目の単位認定対象です（学部1年生は単位取得はできませんが、活動に参加することは可能です。また他の活動ですでに以下の科目の単位を取得されている場合は重複して科目の単位を取得することができません。単位認定には所定時間の課外活動への従事も必要です）。

※未来共創センター・IMPACT オープンプロジェクト（スタートアップ型）

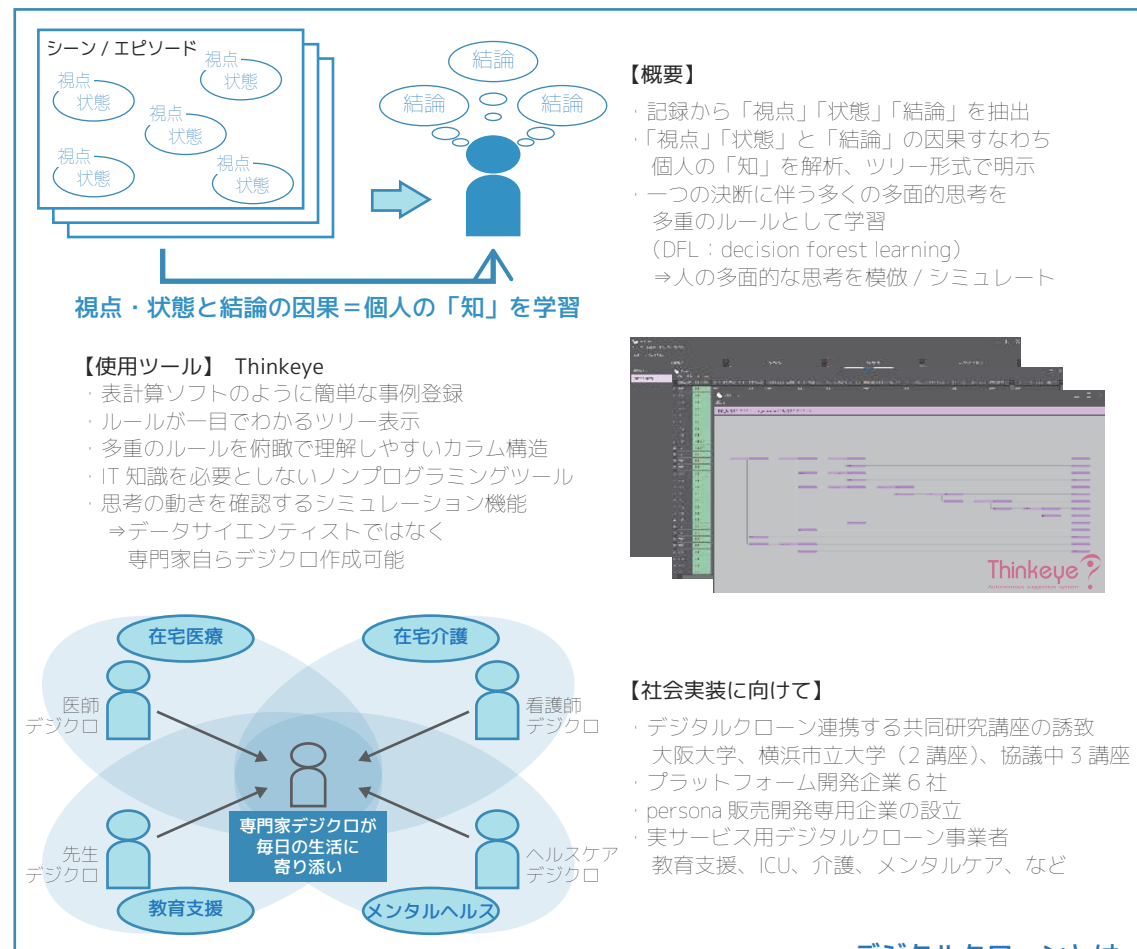
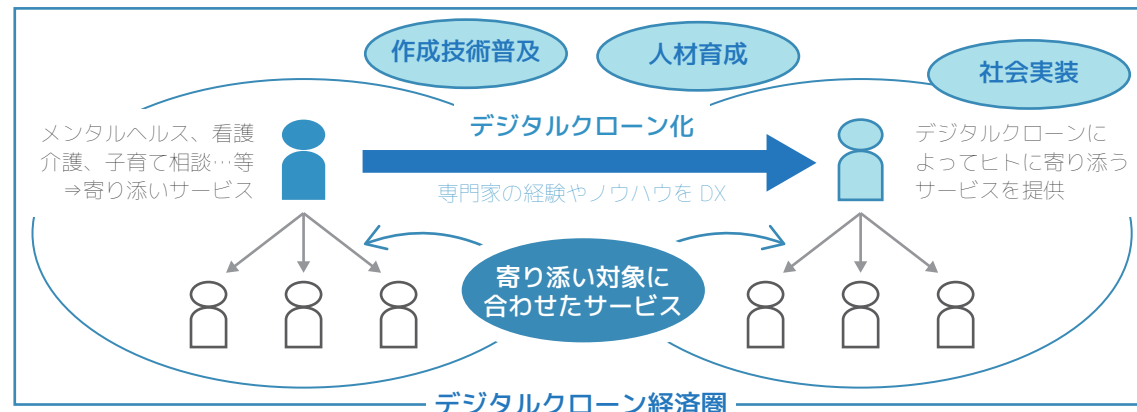
人間科学部・人間科学研究科の学生のみ履修可

学部（2年次～）：人間科学学際実習 II

博士前期課程：総合人間科学実習 II

博士後期課程：総合人間科学特別実習 II

【問い合わせ先】 上野 (ueno.daisuke.hus@osaka-u.ac.jp)



デジタルクローンとは

人間科学研究科 教育支援デジタルクローン共同研究講座