

■講師
青山敦



テクノロジー・マネジメント研究科教授
R-GIRO 次世代人工知能と記号学の国際融合研究拠点
グループ4「未来のAI社会」リーダー

ICTの価値を探求し デザインする！

特殊講義(共通専門)

春学期 月曜3限 R301 教室

人工知能、IoT、サービスロボ
ットなど ICT の活用で、**超少
子高齢化社会**の課題に挑戦
するサービス提案にチャレン
ジする**ワークショップ型講義**で
す。

人工知能・ロボット×社会システム

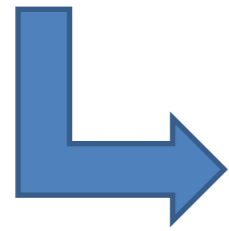


詳しくは下記までお問い合わせ下さい

aoyama@mot.ritsumei.ac.jp

アイスブレイカー

みなさんが面白いと思う商品・サービスをプレゼンしてください
どこがおもしろいのか？ なぜおもしろいのか？

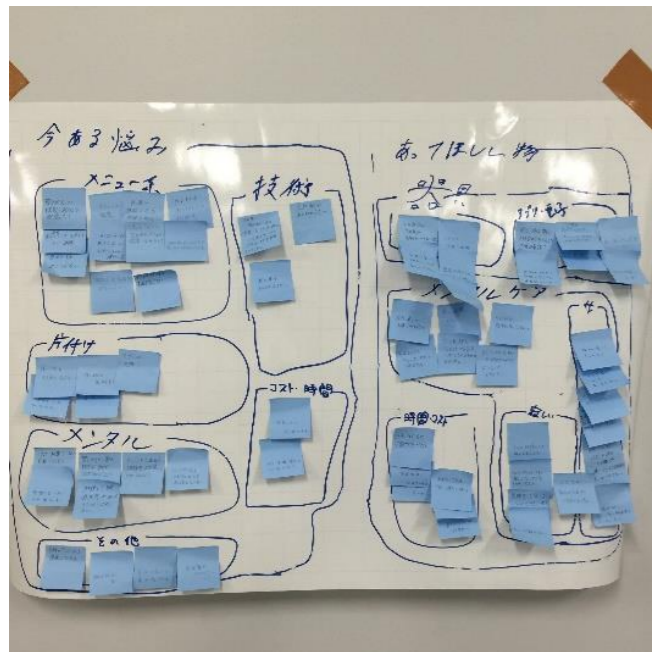
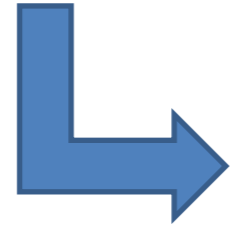


希望のある超少子高齢化社会

人々がいきいきと生きるには、何が必要なのか？
ひとりまたは2人組でサービス提案してください！

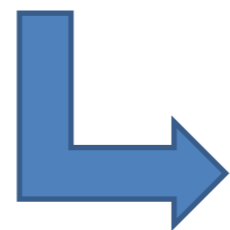
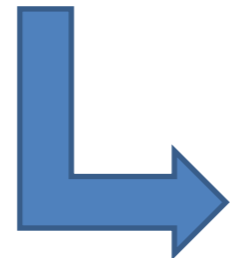
サービスデザイン

シナリオグラフ、顧客価値分析、TRIZなどのデザイン手法を駆使し、人工知能、IoT、サービスロボットをベースとする新しいサービスをグループで提案します



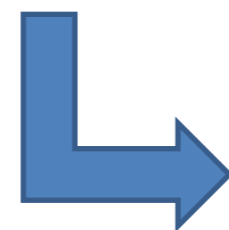
ビジネスモデル

提案したサービスについて、持続可能になるビジネスモデル、ビジネスプランを作ります



技術開発へのフィードバック

超高齢化社会の課題を解決するためには、自動運転車やサービスロボットの開発において、どこに重点を置くべきかを探求します。



ファイナルプレゼンテーション

提案したサービスとビジネスモデルについてのプレゼンテーション作成、プレゼンテーションします。

