



2025 イベントカレンダー

(営業時間 11:00 ~ 15:00 カフェ:カフェ営業日)

1	木		16	金	カフェ/二胡教室 手作り教室
2	金		17	土	カフェ/二胡教室
3	土		18	日	
4	日		19	月	
5	月		20	火	カフェ/ しゃべり場
6	火	カフェオープン	21	水	
7	水		22	木	
8	木		23	金	カフェ/二胡教室
9	金	カフェ/二胡教室	24	土	カフェオープン 10:00~ 野菜販売
10	土	カフェ/チェロ教室 健康体操	25	日	
11	日		26	月	
12	月		27	火	カフェ/チェロ教室/ トント造形教室
13	火	カフェ/チェロ教室	28	水	
14	水		29	木	
15	木		30	金	カフェ/クラフト教室
			31	土	カフェ/二胡教室

＜ 本末浩司先生 健康体操 (けんそう倶楽部) ＞

5/10 (土) 10:00 ~ 11:00

奈良市社会福祉協議会、
若草地域包括支援センターにご協力いただきます。



＜ しゃべり場 ＞

5/20 (火) 13:00~

(認知症の人と家族の会主催)
皆さまのご参加お待ちしております！



＜ 森脇真理子先生 二胡教室 ＞

5/9・16・17・23・31

中国の伝統的な美しい擦弦楽器。
まずは見学だけでもお気軽にどうぞ！



＜ 石川泰羽先生 チェロ教室 ＞

5/10・13・27

チェロの響きをたのしむレッスンです♪



＜ 久賀裕子先生 クラフト教室 ＞

5/30 (金) 11:00 ~

開くとパッと飛び出す手作りのカード！

参加費：300円



＜トント造形教室＞

5/27 (火) 13:00 ~

ガラスの置き物のワークショップと作品販売

参加費：1000円



「一人に一台一生寄り添うスマートロボット」

国のムーンショット型研究開発事業として、2050年までに、AIとロボットの共進化により、自ら学習・行動、人と共生するロボットを実現する、という目標があります。少子高齢化の進行と、医療・介護の現場での人手不足などから、一人一人に寄り添い、一台でさまざまな作業をこなすロボットの実現です。現在のロボットは複数のタスクをこなすことはできず、人との接触に適した柔らかさ・繊細さとパワーの両立も果たされていません。人工知能(AI)をロボットの制御に用いるには、実世界の物事とデータの関連性をいかに持たせるかが課題です。倫理的・法的・社会的課題や国際的視点から、ロボットと人の共生のあるべき姿を探る必要もあります。

2050年に、ビジネス、家事、介護、看護、治療を自律的に実行可能なスマートロボット(アイレック)を実現することを目指して、開発されています。具体的には、ビジネスにおける接客、家事タスクとして調理・洗濯・清掃など、介護タスクとして移乗支援・清拭・食事介助など、看護タスクとして検査・案内・点滴交換など、診断・治療補助タスクとして自動検査・手術支援などです。身体と制御システムでは、人と接触可能な柔らかい身体構造を備え、自己修復機能を有するスマートロボット。知能システムについては、AIの理解を深め、ロボットが人の感覚運動を学習して高難度タスクを実現し、人との情動コミュニケーションがとれること。福祉・医療への展開技術の構築として、治療・看護・介護支援の自動化と、この分野のタスクに順応するロボットハンドの開発です。

ロボットの革新・AIの革新・社会実装・社会ニーズの分析、の各専門家が結集してこのプロジェクト(ロボットの機械的柔軟性・AIによる環境適応性・実空間での柔軟な身体知・相互誘導型コミュニケーション知能)を成功させようとしています。2050年には必ずここまで行うこと！という、未来のために、難易度の高い目標を掲げ、研究室の中で必死に取り組んでおられる頭脳集団(研究者)に心から敬意を表し、エールを送り、成功を祈ります。