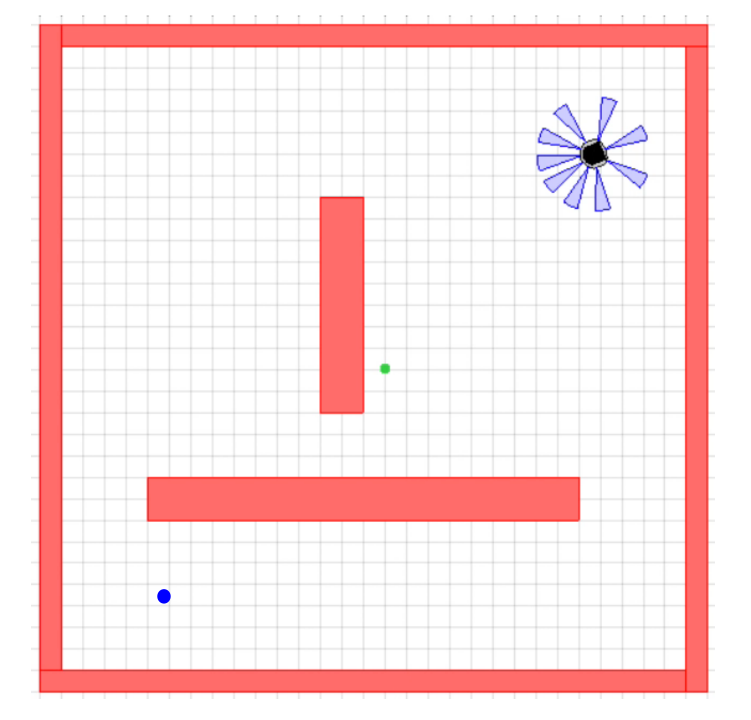
# 電気情報工学基礎演習B

Control a Mobile Robot

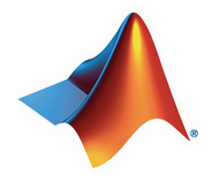
Instructor: 蔡 凱

TA: 川村 聡志



### Course overview

Matlab



Control for mobile robots



Simulation with Sim.I.am



## Schedule

Lecture 1: Oct. 12 (today)

- Lecture 2: Nov. 21
- Lecture 3: Nov. 30
- Lecture 4: Dec. 7
- Lecture 5 & 6: Dec. 14

## Schedule

Lecture 1: Oct. 12 (today)

- Lecture 2: Nov. 21
- Lecture 3: Nov. 30
- Lecture 4: Dec. 7
- Lecture 5 & 6: Dec. 14

Flip Classroom

video lecture will be posted on course website

- > study at home and finish task before next class
- → in class show your finished task and ask questions

## Marking

Exam: simulation project and report

- Issue on 2018.12.07
- Due on 2019.01.15 / 15:00

### Lecture 1

Why Matlab

Install Matlab

Launch simulator Sim.I.am

## Why Matlab

- Programming languages
  - Fortran (1954): high-level
  - C, C++, Java (1970s): low-level, thousands of lines
  - Matlab (1984): high-level, easier than Fortran
- Created by Cleve Moler
  - Professor at University of New Mexico
  - MathWorks Inc. (California, 1984)
- Widely used in many areas of engineering
  Control, robotics, optimization, signal/image processing, Al

すべてのサポート リソースを検索

サポート - Q

### MATLAB および Simulink のチュートリアルで学ぶ

MATLAB および Simulink の基礎から始めましょう

Learn MATLAB in Just 2 Hours

### MATLAB の基礎を学ぶ

MATLAB® は、世界中の数百万人の技術者や科学者が使用している高水準言語お よびインタラクティブ環境です。 MATLAB を使用すると、信号画像処理、通信、 制御システム、金融工学などの分野でアイデアを可視化できます。

#### ドキュメンテーションの基礎を読む

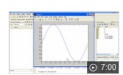
デスクトップの基礎: コマンドを入力して結果を表示します

行列および配列: 複数の値を含む変数を作成します

配列のインデックス付け: 配列内のデータにアクセス

» その他のドキュメンテーションのトピックを見る

#### 入門ビデオを見る



Getting Started with MATLAB



Image Processing Made



Using Basic Plotting Functions

### Simulink の基礎を学ぶ

Simulink® は、マルチドメイン シミュレーションとモデルベース デザインのた めのブロック線図環境です。また、シミュレーション、自動コード生成、組み込み システムのテストと検証の繰り返し作業をサポートしています。モデル化のための グラフィカル エディター、カスタマイズ可能なブロック ライブラリ、ならびにソ ルバーを活用して動的システムのシミュレーションを行います。

#### ドキュメンテーションの基礎を読む

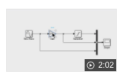
簡単なモデルを作成する: モデルを構築してシミュレーションを行います。

動的システムをモデル化する:動的制御システムを作成します。

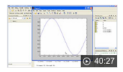
動的システムをシミュレーションする: システムの動作のシミュレーションと評価 を行います。

» その他のドキュメンテーションのトピックを見る

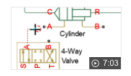
#### 入門ビデオを見る



Getting Started with Simulink



Physical Modeling with Simscape



Modeling a Hydraulic Actuation System

» その他の関連ビデオを見る

» その他の関連ビデオを見る

## Learn Matlab by Yourself

Learning material

https://jp.mathworks.com/support/learn-with-matlab-tutorials.html?s tid=hp learn tutorials

- Matlab software license
  - Only on campus
  - Max 50 users at the same time
  - Use Matlab at home/offcampus: need VPN
  - VPN instructions:

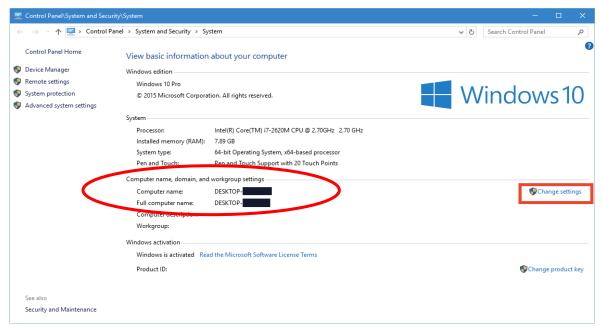
https://control.eng.osaka-cu.ac.jp/teaching/simiam2018

## Install Matlab R2015b

Instructions available:

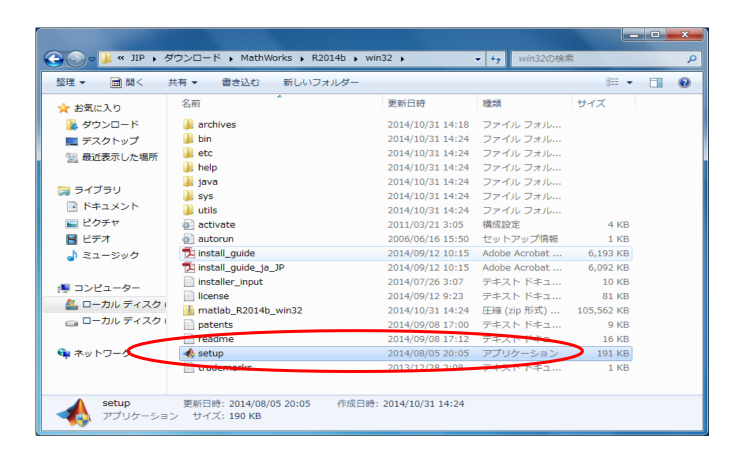
https://control.eng.osaka-cu.ac.jp/teaching/simiam2018

Change computer name to English



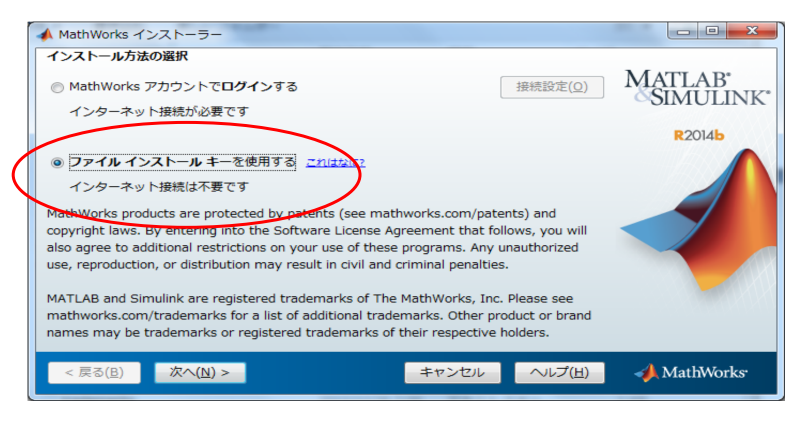
## Install Matlab R2015b

Locate software folder, double-click "setup"



## Install Matlab

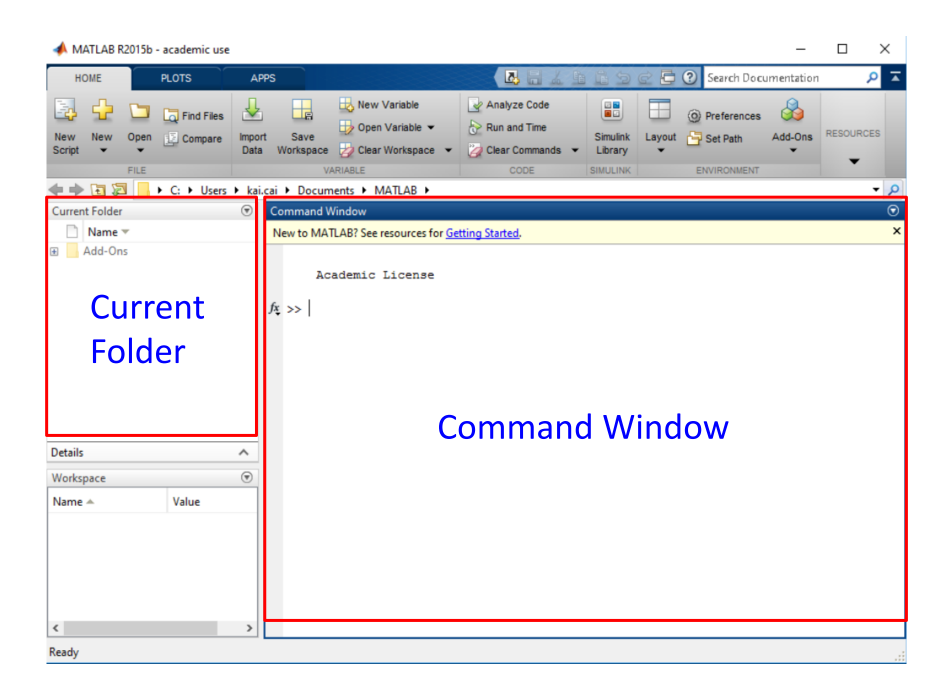
 Choose "install using FileInstallKey" (FileInstallKey.txt)



## Install Matlab

Choose license file (license.dat)

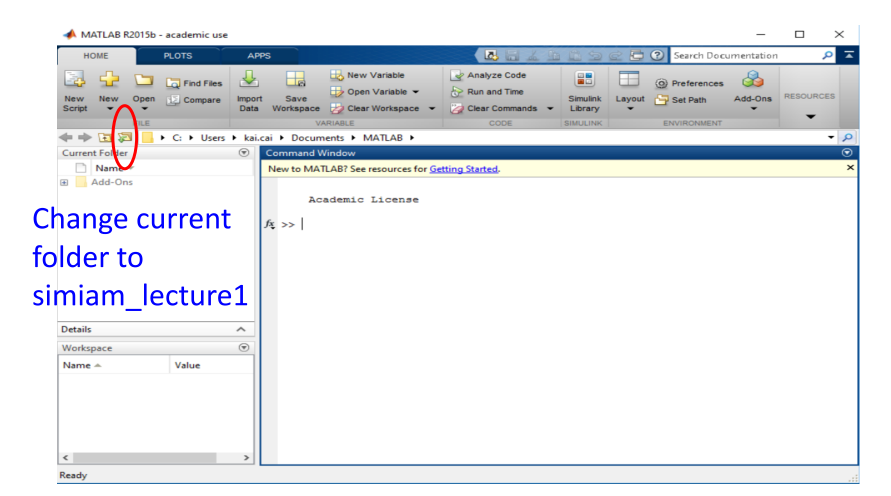




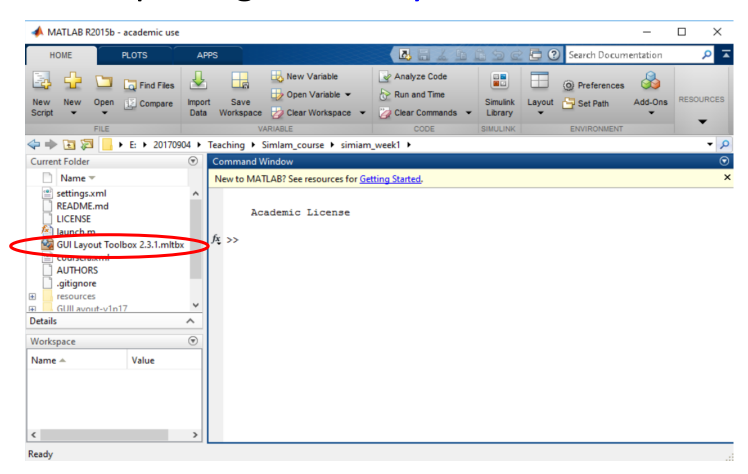
Download package simiam\_lecture1.zip from course website

Unzip the package

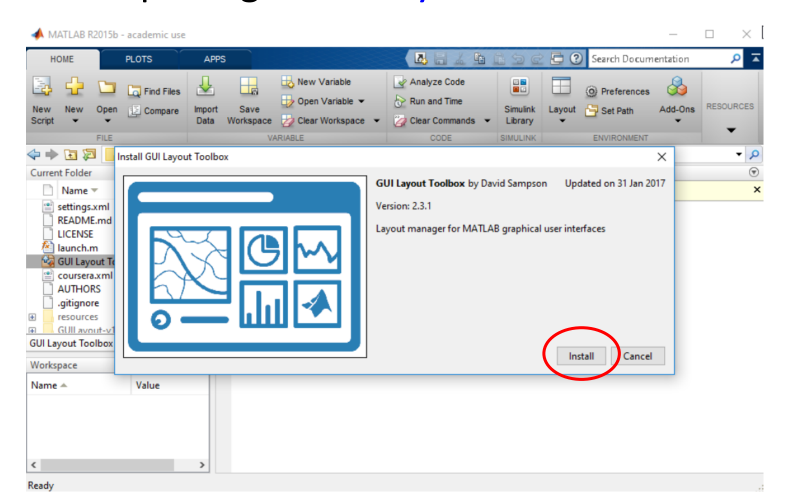
Install package: GUI Layout Toolbox 2.3.1



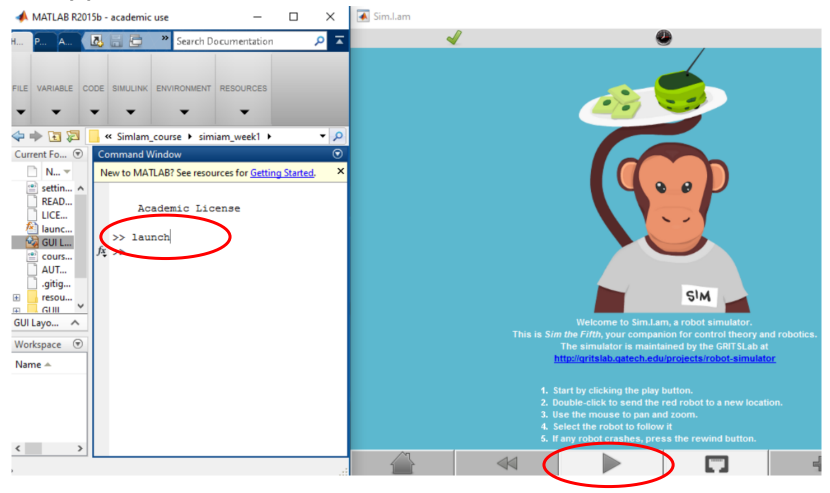
Install package: GUI Layout Toolbox 2.3.1



Install package: GUI Layout Toolbox 2.3.1

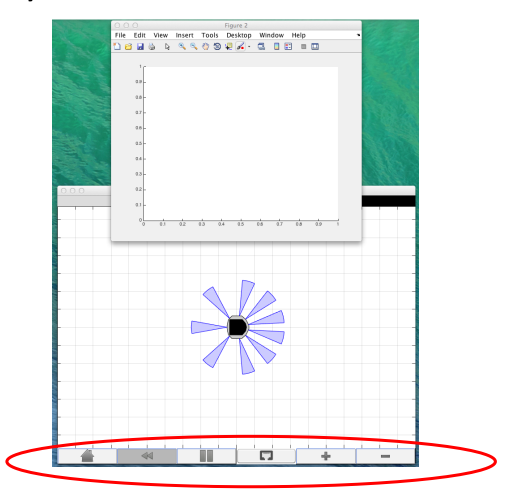


Type "launch" in command window



## Simulator Interface

• Home, Play/Pause, Zoom-in, Zoom-out



## **Tasks**

Install Matlab

Install GUI Layout Toolbox 2.3.1

Launch simulator Sim.I.am

 Study by yourself by watching Lecture2 video and finish all tasks of Lecture2 by next lecture (Nov. 21)