

GSCOシラバス

【科目区分:日付】工学系基礎:9/3(日) 3限	【科目 No】309-1
【科目名】レスキューロボット工学	【授業担当者】
【科目名(英語名)】 Rescue Robot Engineering	亀川哲志
【授業の目的】 レスキューロボット開発の背景と現状について理解する。	
【授業内容】 日本は地理的に大規模災害によって被害を受けるリスクの高い災害大国です。災害による被害を低減化させるために事前措置が大変重要である一方で、災害が発生した後に、レスキュー隊員が2次災害に巻き込まれないで迅速な救助を行う高度な資機材の開発も重要です。本授業では、レスキューロボットの研究開発の背景と現状について、講師のこれまでの経験に基づいて話をします。	
【テキスト】	
【参考図書】	