整理番号
 HT30082
 分野
 工学
 キーワード
 電気工学

研究機関名	慶應義塾大学				
プログラム名	夢のある未来のロボット社会をデザインしよう!				
先生(代表者)	桂 誠一郎 (かつら せいいちろう)				
	理工学部 システムデザイン工学科・准教授				
自己紹介	人間の活動をより活発にしたり、ロボットによる人にやさ				
	人間の伯勤をより旧元にしたり、「いか」「による人に「さ				
	しい支援を行ったりするためのシステムデザインの研究を				
	1 プレナナ 『ドニュナノ』のひみの苦目なちレス 土中の				
	しています。『ドラえもん』のひみつ道具みたいに、未来の				
	社会を変えるような研究をしたいと思っています。				
開催日時・	受講				
募集対象	大阪 3 0 年 7 万 2 4 日 (外)				
集合場所·時間	慶應義塾大学理工学部 矢上キャンパス (集合時間) 10:00				
開催会場	慶應義塾大学理工学部 矢上キャンパス 厚生棟会議室				
	住所:〒223-8522 横浜市港北区日吉3-14-1				
	アクセスマップ URL: http://www.st.keio.ac.jp/access/				
	内容				

SF映画やアニメでは、さまざまなロボットが出て来て活躍するシーンが多く描かれていますが、現代社会において本当の意味で人間にとって役に立つロボットはまだ登場していません。医療や介護の現場における人間の支援など、これからの未来社会で活躍するロボットにはどんな機能が

必要でしょうか。本講義では、皆さんにロボットの最先端研究に触れてもらいながら、夢のある

ロボット社会について一緒に考えてもらいたいと思います。					
	スケジュール	持 ち物			
9:30-10:00	受付(集合場所:矢上キャンパス 厚生棟会議室)	・ノート (メモ帳)			
10:00-10:20	開講式	・筆記用具			
	(あいさつ、オリエンテーション、科研費の説明)	・水筒(水、お茶など			
10:20-11:00	講義:ロボットのサイヤンスと未来	ペットボトル可)			
	(講師:桂 誠一郎)				
11:00-11:10		特記事項			
11:10-12:10	キャンパスツアー(マニュファクチュアリングセン				
	ター、メディアセンター)	参加にあたっては、保護者			
12:10-13:00	昼食	の同意(大学までの送迎は			
13:00-13:40	実習:ロボットのフィードバック制御	保護者が責任を持つ)が必			
13:40-13:50	休憩	要です。			
13:50-14:30	実験:最先端のロボットを体験	昼食は大学で用意しており			
14:30-14:40	休憩	ます。			
14:40-15:40	グループディスカッション:	6) 0			
	夢のある未来のロボット社会				
15:40-16:10	クッキータイム:教員・研究室学生との交流				
16:10-16:30	修了式(アンケート記入、未来博士号授与)				
16:30	終了・解散				

《お問合せ・お申込先》

所属•氏名:	慶應義塾大学 理工学部 学術研究支援課					
別属"氏石:	田中 芙由子 (たなか ふゆこ)・長川 愛 (ながかわ あい)					
住 所:	横浜市港北区日吉3-14-1					
TEL番号:	0 4 5 - 5 6 6 - 1 4 7 0					
FAX 番号:	0 4 5 - 5 6 6 - 1 4 7 1					
E-mail:	kakenhi-ygshien@adst.keio.ac.jp					
申込締切日:	平成30年 7月 6日(金)					

※当プログラムは定員を超えた場合は申込締切日後に抽選を行い、7月13日(金)までにメールにて全員にご連絡します。メールアドレスが正しいかを必ずご確認ください。

《プログラムと関係する先生(代表者)の科研費》

研多	究代表者	研究期間	研究種目	課題番号	研究課題名
桂	誠一郎	H20-23	若手研究(A)	20686019	実世界ハプティックエネルギー 変換に基づく人間支援空間基盤の 構築
桂	誠一郎	H23	挑戦的萌芽研究	23650099	ピコスケールハプティクスがもた らす超微細行動空間
桂	誠一郎	H24-26	若手研究(A)	24686037	多自由度システムエネルギー変換 に基づく超微細行動空間基盤の 構築
桂	誠一郎	H27-29	基盤研究(A)	15H02236	リニアモータを用いた脳機能障害 診断を革新するハプティクス研究
桂	誠一郎	H27-28	挑戦的萌芽研究	15K12088	温熱覚を制御するペルチェエレク トロニクス
桂	誠一郎	H30-32	基盤研究(A)	18H03784	手づたえ教示のデータロボティクス



★この科研費について、さらに詳しく知りたい方は、下記をクリック!

http://kaken.nii.ac.jp/

※国立情報学研究所の科研費データベースへリンクします。