

公開内容一覧

8/4 (土)

No.	学科	研究室名	テーマ	号館	場所	公開時間										頁
						12時 00	30	13時 00	30	14時 00	30	15時 00	30	16時 00		
01	コンピュータ サイエンス学科	青木研究室	触る！コンピュータで演出される物体や力場に	第2実験室棟	3F/65実験 研究室	随時										8
02		荻原研究室	iPhoneアプリは どう作られているのか	14号館	1F/14108 セミナー室				50分					50分	9	
03		玉田研究室	ソフトウェアの違法コピー対策	第2実験室棟	3F/70 実験 研究室			50分				50分		50分	10	
04		筒井研究室	地中電磁波パルス検出と地震発生予測の研究	14号館	B1/14B01 地中電磁波実験室	随時										11
05		坪井研究室	大学で楽しむ物理(★)	14号館	1F/14103 教室							50分			12	
08	ネットワーク メディア学科	林原研究室	ネットワークで「繋がる」体験	第2実験室棟	1F/ 会議室	20分	20分			20分	20分	20分	20分	20分	15	
09		秋山研究室	インターネットとセキュリティ ～「認証って何だ？なんで「監視」が必要なの？	14号館	2F/14213 特研実験室	50分			50分					50分	16	
10		大本研究室	バーチャルスタジオを体験しよう！	14号館	3F/14309 メディアスタジオ	20分	20分			20分	20分	20分	20分	20分	17	
11		蚊野研究室	画像・映像・写真技術の未来を創る	14号館	2F/14218 特研実験室	20分	20分			20分	20分	20分	20分	20分	18	
12		竹内研究室	移動通信と電波伝搬	第2実験室棟	3F/70 実験 研究室	随時										19
15		水口研究室	コンピュータの用途を創る	14号館	2F/14212 特研実験室	随時										22
16		宮森研究室	言葉や映像の分析技術が拓く新しい情報価値	14号館	2F/14219 特研実験室			20分	20分	20分	20分	20分	20分	20分	20分	23
18		赤崎研究室	ヒトと機械の関係 機械を便利に使う方法を考える	14号館	1F/ ピロティ							50分		50分	25	
19	伊藤研究室	錯覚と3Dメガネで体験する 脳の視覚メカニ ズム	14号館	B1/14B22 実験演習室	50分			50分					50分	26		
20	インテリジェント システム学科	上田研究室	ロボットと暮らすユビキタス住宅	14号館	3F/14331 実験住宅	随時										27
21		岡田憲志研究室	映像や音声で“何か”を動かそう！	14号館	2F/14232 特研実験室	随時										28
23		荻野研究室	「カッコいい」を科学する -デザインと感性の関係の分析-	14号館	3F/14311 特研実験室	20分	20分			20分	20分	20分	20分	20分	30	
24		奥田研究室	知ろう！活かそう！人間の脳情報処理	14号館	B1/14B15 実験演習室			20分	20分	20分	20分	20分	20分	20分	31	
25		河合研究室	検索しながらチャットを楽しもう	14号館	3F/14320 特研実験室			20分	20分	20分	20分	20分	20分	20分	32	
26		平井研究室	ロボットと暮らすユビキタス住宅	14号館	3F/14331 実験住宅	随時										27

★=来年3月で定年退職のため、研究室公開ではなく、特別セミナーとして実施

=コンピュータ理工学部施設見学を含む

キャンパスマップ



バスプール



中央図書館

100万冊以上の幅広い蔵書を誇る大学の心臓部。広い教養と専門知識の習得には欠かせない存在です



神山天文台

私立大学では最大級の1.3メートル反射式望遠鏡を備えた天文台。教育や研究に利用するほか、地域へも開放しています



ウッドデッキ

広くて解放感のあるオープンテラス。天気の良い日はここでランチをすることもできます



コンピュータ工学部
(第2実験室棟)

情報通信工学に関する実験・研究拠点。知を探究する設備を完備



コンピュータ工学部
(14号館)

コンピュータ工学部の学びの拠点。学びを充実させる最新の設備を完備



林間亭(茶室)

14号館のすぐそばには、茶道部、書道部が利用している茶室があります。京都の風情を身近に感じさせてくれます



菖蒲池

緑に囲まれた憩いの場。さまざまな野鳥や四季折々の池の姿を楽しみながら、多くの学生に利用されています