

# 3/26(日) 単位対象プログラム

## 薬学部

## 学術交流会館

	多目的講義室 PS4	講堂 G1	小講堂 G2
9 00			
10			
20			
30			
40			
50			
10 00		9:50~11:50	9:50~11:50
10 10	10:10~12:10		
11 00	[S08] セルフケアのための 健康情報資材の統合的 有用性評価システムの 開発と検討— 機能性表示食品の 資材をモデルとして	[S10] 薬剤師による 多機関共同研究と キャリアパスを見据えた 人材育成	[S11] 「第7回 臨床化学の 進歩が変える薬物治療」 ～臨床化学分析の ダイバーシティ～
11 10			
12 00			
12 10			
13 00			
13 10			
14 00			
14 10	13:50~15:50	14:00~16:00	14:00~16:00
15 00	[S18] 地域医療を支える 薬学研究を基盤とした 薬物療法の実践	[S20] 第7回 病院薬剤師が 実践するリバース トランスレーショナル リサーチの最前線 ～臨床データを 薬学研究に還元する～	[S21] 今、国民は必要な情報を 得られているのか —公的な患者向け 医薬品情報提供の あり方と その整備に向けて—
15 10			
16 00			
16 10	16:10~18:10	16:10~18:10	16:10~18:10
17 00	[S28] 小児と高齢者てんかん 治療戦略における トランスレーショナル 研究へのチャレンジ	[S30] ウィズコロナ時代の 新たな医療に 対応できる薬剤師養成	[S31] 医療薬学研究の 成果を通じた 臨床薬剤師の 社会的プレゼンス向上を 考える
17 10			
18 00			
18 10			
19 00			

# 3/27(月) 単位対象プログラム

## 高等教育推進機構

## 保健科学

## 学術交流 会館

	大講堂 A	N1 B1	S1 C1	多目的 HS1	小講堂 G2
9 00					
10	9:00~11:00		9:00~11:00		9:00~11:00
20					
30	[ISS02]		[S33]		[S40]
40	領域融合シンポジウム		モニタサイエンス		薬物誘発腎毒性の
50	「抗体医薬・免疫」		アップデート		予測を目指した
10 00					動態・安全性評価の
10					最新研究
20					
30					
40					
50					
11 00	11:10~12:10				
10					
20	[SL09]				
30	特別講演				
40	がんの近赤外光線免疫療法(光免疫療法)				
50	小林 久隆 先生(NIH)				
12 00					
10					
20					
30					
40					
50					
13 00					
10					
20					
30					
40					
50					
14 00	13:50~14:50			13:50~15:50	13:50~15:50
10	[SL10]			[S45]	[S47]
20	特別講演			日本が創薬先進国で	若手による
30	炎症・免疫・代謝を制御する			あり続けるためには:	薬学的視点からの
40	エンドリボヌクレアーゼRegnase-1			日本の医薬品産業の	保健機能食品研究
50	番良 静男 先生(大阪大)			現状と将来を考える	
15 00					
10					
20					
30					
40					
50					
16 00		15:50~17:42			
10					
20					
30					
40		[ISS02]			
50		領域融合シンポジウム			
17 00		「抗体医薬・免疫」			
10					
20					
30					
40					
50					
18 00					
10					
20					
30					
40					
50					
19 00					

# 3/28(火) 単位対象プログラム

## 高等教育推進機構

## フロンティア 応用科学

## 医学部 フラテ

## 薬学部

	S2 D	E310 E3	レクチャーホール F1	ホール M1	臨床薬学講義室 PS1
9 00	9:00~11:00  [S51] 微粒子疾患の発症に 関わる生体機構の 解明と制御法開発		9:00~11:00  [ISS03] 領域融合シンポジウム 「核酸・DDS・ワクチン」	9:00~11:00  [S52] 生活習慣病の新たな 予防・治療法の創出を 目指した次世代 若手研究者による 研究展開	9:00~11:00  [S53] 健康と疾患に関する グローバル & ケミカル エピジェネティクス ～病態解析から 次世代エピゲノム診断・ 創薬に向けて～
10 00					
10 10					
10 20					
10 30					
11 00			11:10~12:10  [SL11] 特別講演 近未来のワクチンサイエンスとデザイン 石井 健 先生(東京大)	11:10~12:10  [AL04] 薬学会賞受賞講演 分子機序に基づく創薬から臨床情報に基づく 創薬への新たな展開 金子 周司 先生(NIH)	
11 10					
11 20					
11 30					
11 40					
12 00					
12 10					
12 20					
12 30					
12 40					
13 00					
13 10					
13 20					
13 30					
13 40					
14 00	14:00~16:00  [S58] 薬剤耐性(AMR)最前線 ～薬学領域が担うべき、 これからの AMR研究を考える～	14:00~16:00  [S60] 抗がん剤心毒性の 統合的な理解 ～基礎から臨床まで～		14:00~16:00  [S61] 糖尿病網膜症Update	
14 10					
14 20					
14 30					
14 40					
15 00					
15 10					
15 20					
15 30					
15 40					
16 00					
16 10					
16 20					
16 30					
16 40					
17 00					
17 10					
17 20					
17 30					
17 40					
18 00					
18 10					
18 20					
18 30					
18 40					
19 00					
19 10					
19 20					
19 30					
19 40					