

# 日本薬学会第35年会 タイムテーブル

会期 1日目 ・ 2020年5月14日(木)

	第1会場 [4F メインホール]	第2会場 [3F 大会議室 A1]	第3会場 [3F 大会議室 A2]	第4会場 [3F 大会議室 A3]	第5会場 [3F 大会議室 A4]	第6会場 [3F 大会議室 B1・B2・B3]	ポスター&展示会場 [2F シビックホール・ エントランスロビー]
9:00							9:00-10:00 ポスター貼付
9:15-9:30	<b>9:15-9:30 年会長講演</b>						
9:30-11:30	9:30-11:30 学術シンポジウム 1 先制医療に貢献するセンシング技術 柳井 薫雄, 堀内 保秀	9:30-11:30 学術シンポジウム 2 日本発DDS製剤維新 石田 竜弘, 菊池 寛	9:30-11:30 ラウンドテーブル 1 基礎と臨床をつなぐ経口剤開発の最前線 尾上 誠良, 上林 敦	9:30-10:30 物理薬剤・製剤1 1-4-01~1-4-04	9:30-10:30 DDS1 1-5-01~1-5-04	9:30-10:30 吸収・分布1 1-6-01~1-6-04	
10:00				10:30-11:30 物理薬剤・製剤2 1-4-05~1-4-08	10:30-11:30 DDS2 1-5-05~1-5-08	10:30-11:30 吸収・分布2 1-6-05~1-6-08	10:00-16:00 ポスター自由閲覧
11:00							
11:30-12:15	<b>11:30-12:15 総会</b>						
12:00							
13:00	別会場にて 「新理事会」 開催	12:30-13:30 ランチョンセミナー 1-2 第一三共(株)	12:30-13:30 ランチョンセミナー 1-3 アジレント・テクノロジー(株)	12:30-13:30 ランチョンセミナー 1-4 ブルカージャパン(株)	12:30-13:30 ランチョンセミナー 1-5 (株)マイクロ・テクニカ	12:30-13:30 ランチョンセミナー 1-6 (株)新日本科学	
14:00	13:45-14:45 招待講演 1 隅田 泰生 先生			13:45-14:45 物理薬剤・製剤3 1-4-09~1-4-12	13:45-14:45 DDS3 1-5-09~1-5-12	13:45-14:45 代謝・排泄1/PK・PD1 1-6-09~1-6-12	
15:00	14:55-15:55 招待講演 2 藤井 郁雄 先生			14:45-15:45 物理薬剤・製剤4 1-4-13~1-4-16	14:45-15:45 DDS4 1-5-13~1-5-16	14:45-15:45 医療薬学1 1-6-13~1-6-16	
16:00	16:00-18:00 学術シンポジウム 3 中分子・高分子医薬品創薬における「薬剤学」への期待 立川 正憲, 伊藤 慎悟	16:00-18:00 学術シンポジウム 4 点眼治療戦略 中田 雄一郎, 高島 由季	16:00-18:00 ラウンドテーブル 2 経口剤の生物学的同等性に及ぼす食事の影響: BE試験ガイドラインの改正にあたって 松井 一樹, 山下 伸二	16:00-17:00 物理薬剤・製剤5 1-4-17~1-4-20	16:00-17:00 DDS5 1-5-17~1-5-20	16:00-17:00 医療薬学2 1-6-17~1-6-20	16:00-17:00 ポスター示説 P1 奇数番号
17:00				17:00-18:00 物理薬剤・製剤6 1-4-21~1-4-24		17:00-18:00 医療薬学3 1-6-21~1-6-24	17:00-18:00 ポスター示説 P1 偶数番号
18:00							

18:30-20:00 若手研究者向けミキサー (城彩苑 ぎんなん)

	第1会場 [4F メインホール]	第2会場 [3F 大会議室 A1]	第3会場 [3F 大会議室 A2]	第4会場 [3F 大会議室 A3]	第5会場 [3F 大会議室 A4]	第6会場 [3F 中会議室 B1・B2・B3]	ポスター&展示会場 [2F シビックホール・ エントランスロビー]
9:00							
9:15-9:55	基調講演 Michael Leane 先生	9:15~11:15 ラウンドテーブル 3	9:15~11:15 学生主催シンポジウム SNPEE2020	9:15-10:15 物理薬剤・製剤7 2-4-01~2-4-04	9:15-10:15 DDS6 2-5-01~2-5-04	9:15-10:11 吸収・分布3/代謝・排泄 2/医療薬学4 2-6-01~2-6-07	9:00-18:30 ポスター自由閲覧
10:00	10:00-12:00 年会企画シンポジウム 1 Manufacturing Classification System (MCS)を活用した効率的 製剤開発 深水 啓朗, 本山 敬一	個別化医療の実現に向け た核酸・遺伝子創薬への 挑戦 根岸 洋一, 秋田 英万		10:15-11:15 物理薬剤・製剤8 2-4-05~2-4-08	10:15-11:15 DDS7 2-5-05~2-5-08	10:15-11:15 代謝・排泄3/PK・PD2/医 療薬学5 2-6-08~2-6-11	
11:00				11:15-12:15 物理薬剤・製剤9 2-4-09~2-4-12	11:15-12:15 DDS8 2-5-09~2-5-12	11:15-12:15 吸収・分布4 2-6-12~2-6-15	
12:00							
13:00		12:30-13:30 ランチョンセミナー 2-2 大鵬薬品工業(株)	12:30-13:30 ランチョンセミナー 2-3 (株)堀場製作所	12:30-13:30 ランチョンセミナー 2-4 富士カプセル(株)	12:30-13:30 ランチョンセミナー 2-5 フロイント産業(株)	12:30-13:30 ランチョンセミナー 2-6 カプセル・ジャパン(株)	
14:00	13:50-14:05 新会長講演 14:05-14:45 授賞式	会長引継ぎセレモニー					
15:00	14:45-15:15 日本薬剤学会賞受賞講演 15:15-16:15 特別講演 江崎 禎英 先生						
16:00							
17:00	16:30-18:30 年会企画シンポジウム 2 健康長寿社会の実現に 貢献する先進医薬研究 小柳 悟, 渡邊 博志	16:30-18:30 特別企画シンポジウム 医療薬学会との合同シン ポ: 医療現場におけるバ イオ高分子医薬品への期 待と課題、これに応える製 剤技術 山下 富義, 崔 吉道	16:30-18:30 ラウンドテーブル 4 エクソソームを利用した DDS開発の現状、課題と 将来展望について考える 勝見 英正, 石原 比呂之	16:30-17:30 物理薬剤・製剤10 2-4-13~2-4-16	16:30-17:30 DDS9 2-5-13~2-5-16	16:30-17:30 吸収・分布5 2-6-16~2-6-19	
18:00				17:30-18:30 物理薬剤・製剤11 2-4-17~2-4-20	17:30-18:30 DDS10 2-5-17~2-5-20		
19:00							

# 日本薬剤学会第35年会 タイムテーブル

会期 3日目 ・ 2020年5月16日(土)

	第1会場 [4F メインホール]	第2会場 [3F 大会議室 A1]	第3会場 [3F 大会議室 A2]	第4会場 [3F 大会議室 A3]	第5会場 [3F 大会議室 A4]	第6会場 [3F 中会議室 B1・B2・B3]	ポスター&展示会場 [2F シビックホール・ エントランスロビー]
9:00							
9:15-9:35	日本薬剤学会奨励賞受賞講演	9:15-11:35 薬学教育シンポジウム  新制度薬学教育課程とそこから輩出された薬剤師に望むこと～世の中の声は如何に～ 丁野純男, 檜垣和孝	9:15-11:15 ラウンドテーブル 5  バイオ医薬の経粘膜吸収促進技術の最前線 伴野 拓巳, 星 裕太郎				9:15-10:15 ポスター示説 P3 奇数番号  10:15-11:15 ポスター示説 P3 偶数番号  11:15-15:15 ポスター自由閲覧
9:35-9:55	日本薬剤学会奨励賞受賞講演						
9:55-10:15	日本薬剤学会奨励賞受賞講演						
10:15-10:35	旭化成創剤開発技術受賞講演						
10:35-10:55	旭化成創剤研究奨励賞受賞講演						
10:55-11:25	永井記念国際女性科学者賞受賞講演						
11:25-11:55	タケルアヤヒグチ記念栄誉受賞講演						
12:00		12:00-13:00 ランチョンセミナー 3-2  日光ケミカルズ(株)	12:00-13:00 ランチョンセミナー 3-3  アシュランド・ジャパン(株)	12:00-13:00 ランチョンセミナー 3-4  (株)フクダ	12:00-13:00 薬剤学関連教員会議	12:00-13:00 ランチョンセミナー 3-6  日本アイリッヒ(株)	
13:00							
13:15-15:15	13:15-15:15 学術シンポジウム 5  新技術による薬剤学維新2020 川上 茂, 東 大志	13:15-15:45 医薬品包装シンポジウム  医薬品包装の新たな潮流と将来展望 ～薬機法改正, 環境保護, デジタル技術～ 安東 幸弘	13:15-15:15 ラウンドテーブル 6  薬物相互作用マネジメントのためのトランスレーショナル及びリパーランスレーショナル・リサーチ 内田 信也, 米澤 淳	13:15-13:47 物理薬剤・製剤13 3-4-06～3-4-09  13:50-14:50 物理薬剤・製剤14 3-4-10～3-4-13	13:15-14:03 DDS12 3-5-06～3-5-11	13:15-14:15 吸収・分布7 3-6-06～3-6-09	
14:00							
15:00							14:30-15:30 ポスター撤去
16:00							
17:00							
18:00							