

タイムテーブル 2019/4/27(土)

		8:30	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	
名古屋国際会議場	第1会場	1号館2階 センチュリーホール	開会式	p.54 学 会頭講演 藤藤 英彦	p.55 学 日本医師会長講演 横倉 義武	p.56 学 日本医学会長講演 門田 守人	p.57 学 開会講演 天野 浩	p.280 LS-1 第一三共株式会社	p.277 更-1 産 労働安全衛生関係法令と産業界活動について①	p.188 柱2-5-1 専 我が国のAMR(薬剤耐性菌)対策最前線				
	第2会場	1号館4階 レセプションホール(東)					p.280 LS-2 アヅィ合同会社	p.72 柱1-1-1 学 ビッグデータは医療の何をどう変えるのか	p.258 柱4-4-2 専 アジアにおいて医療人をどのように育成するか?					
	第3会場	1号館4階 レセプションホール(西)					p.281 LS-3 キヤノンメディカルシステムズ株式会社	p.252 柱4-3-1 学 公的医療保険制度の利用を目的とした来日者への対応	p.96 柱1-4-1 学 再生医療への招待					
	第4会場	1号館4階 会議室141+142					p.281 LS-4 アステラス製薬株式会社	p.222 柱3-4-1 学 小児から大人までシームレスな在宅医療を目指し	p.224 柱3-4-2 専 実践・教育・研究のつながりがうみだす看護の未来～社会の期待に応える人材育成のあり方～					
	第5会場	4号館1階 白鳥ホール(北)					p.282 LS-5 マイランEPD合同会社	p.114 柱1-6-4 学 感染症は怖くない! -話題の感染症への新しいアプローチ-	p.194 柱2-6-1 専 地域医療におけるかかりつけ医と総合診療専門医					
	第6会場	4号館1階 白鳥ホール(南)					p.282 LS-6 小野薬品工業株式会社	p.102 柱1-5-1 学 がん免疫療法の課題と将来への期待	p.80 柱1-2-1 学 最先端ヒトゲノム情報の医療への応用					
	第7会場	4号館3階 会議室438												
	第8会場	4号館3階 会議室432					p.283 LS-7 旭化成ファーマ株式会社	p.256 柱4-4-1 学 アジアからの看護師と介護士の受け入れについて	p.206 柱3-1-1 専 新専門医制度実施までの経緯と今後の課題					
	第9会場	3号館3階 国際会議室					p.283 LS-8 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社	p.196 柱2-6-2 学 地域医療構想・医療計画	p.82 柱1-2-2 専 難病に対する治療法開発のこれから					
	第10会場	2号館3階 会議室231												
	第11会場	2号館3階 会議室232+233						p.152 柱2-2-1 専 健康寿命延伸につながる高齢者のための健診のありかた	p.156 柱2-2-3 専 長引く痛みの疼痛マネジメント					
	第12会場	2号館3階 会議室234					p.284 LS-9 大塚製薬株式会社	p.198 柱4-3-2 同時通訳 アジアにおけるユニバーサルヘルスカバレッジへの道:日本からの支援	p.200 柱2-6-4 専 超高齢社会における持続可能な在宅医療・地域包括ケアシステムの在り方					
	第13会場	2号館2階 会議室222+223					p.284 LS-10 MSD株式会社	p.236 柱4-1-1 学 日本の臨床研究は、なぜ遅れたのか?	p.74 柱1-1-2 学 遠隔医療が変える日本の医療					
	第14会場	2号館2階 会議室224					p.285 LS-11 日本イーライリリー株式会社	p.254 柱2-6-3 専 超少子高齢社会を乗り切る医療制度改革と財源選択	p.116 柱1-6-5 学 敗血症診療の現在と未来					
	第15会場	2号館2階 会議室221												
名古屋学院大学 白鳥学舎	第16会場	翼館3階 講義室302						p.267 専-1 産 仕事に関連する心理社会的要因(理論的モデルの解説、現場への応用)	p.269 専-9 産 生物学的モニタリングの労働衛生管理への利用	p.271 専-17 産 就労年代における生活習慣病の実態と対策①				
	第17会場	翼館3階 講義室303					p.264 実-1 産 面接指導の実践①	p.265 実-5 産 職場で苦慮するメンタル不調者の対応 -問題点と対策:就業可否判断-①	p.266 実-9 産 産業界に係る作業管理とコミュニケーション・テック①					
	第18会場	翼館3階 講義室304					p.264 実-2 産 ストレスチェック結果に基づく医師面接の事例検討	p.265 実-6 産 実際の事例に基づいて考える職場のメンタルヘルス①	p.266 実-10 産 職場巡視①					
	第19会場	翼館4階 クラインホール					p.267 専-2 産 健診事後措置における産業界の役割	p.269 専-10 産 有害物質の健康影響・リスク管理①	p.271 専-18 産 働く人の健康づくり支援 -産業界と臨床医の連携のポイント-	p.273 専-25 産 有機溶剤中毒予防の新たな展開①				
	第20会場	翼館4階 講義室401					p.264 実-3 産 メンタルヘルス不調者の理解と対応 -ミスマッチングの改善-①	p.265 実-7 産 職場復帰困難事例への対応①						
	第21会場	翼館4階 講義室402					p.264 実-4 産 長時間労働者・高ストレス者に対する面接指導①	p.265 実-8 産 企業のストレスチェックと、復職への対応①	p.266 実-11 産 リスニング(カウンセリング)の実習①					
	第22会場	曙館1階 講義室101					p.285 LS-12 富士フィルムメディカル株式会社	p.267 専-3 産 産業保健における健康管理(糖尿病一次予防対策を中心に)①	p.269 専-11 産 健康診断と事後措置	p.271 専-19 産 職場における喫煙対策 PDCAを回そう	p.273 専-26 産 作業環境管理における産業界の果たすべき役割①			
	第23会場	曙館1階 講義室102					p.267 LS-13 ノボ ノルディスクファーマ株式会社	p.267 専-4 産 産業保健活動のための情報収集分析①	p.269 専-12 産 産業界と法律	p.271 専-20 産 振動工具使用による健康影響と作業管理の基本	p.273 専-27 産 化学物質取り扱いと産業界活動			
	第24会場	曙館1階 講義室103					p.286 LS-14 大日本住友製薬株式会社	p.268 専-5 産 鉄道会社の産業保健体制の一例	p.270 専-13 産 産業医学課題の変遷 -結核から癌、メンタル、メタボ、過重労働、ロコモまで-	p.272 専-21 産 職場における口腔内疾患その予防と対策①	p.273 専-28 産 職場におけるストレス・メンタルヘルス対策①			
	第25会場	曙館2階 講義室201						p.268 専-6 産 就労と抗精神病薬の利用について①	p.270 専-14 産 有害物質管理における産業界の果たすべき役割①	p.272 専-22 産 海外派遣労働者の健康管理①				
	第26会場	曙館2階 講義室202						p.268 専-7 産 健康経営と産業保健①	p.270 専-15 産 産業界による職場巡視のポイント①	p.272 専-23 産 特殊健康診断の実施と事後措置について①				
	第27会場	曙館2階 講義室203						p.268 専-8 産 ラマツィーニから学ぶこと -熱中症、鉛中毒等-	p.270 専-16 産 職場における発達障害者への対応	p.272 専-24 産 過重労働対策における産業界の役割 -安全配慮義務と守秘義務の問題を交えて-				
あいちウィング	第28会場	2階 大ホール			p.108 柱1-6-1 市 夜のオシッコの問題、もう悩まないで -これであなともグッスリ眠れる 共催:アステラス製薬株式会社			p.168 柱2-3-1 市 あなたと子どもたちの命を守るために -知っておきたい!災害時に必要な医療と備え-		p.154 柱2-2-2 市 健康長寿のための食事と栄養				
	第29会場	5階 小ホール			p.110 柱1-6-2 市 血管病に対する最新の体に優しい低侵襲治療 共催:シーメンスヘルスケア株式会社			p.112 柱1-6-3 市 バラ色の老後は目と耳と口から! -考えよう!高齢者の感覚器治療-						

タイムテーブル 2019/4/28(日)

		8:30	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00	
名古屋国際会議場	第1会場	1号館2階 センチュリーホール	柱 2-5-2 医療の質向上と患者安全			記念講演 川口 淳一郎	LS-15 大日本住友製薬株式会社/日本イーライリリー株式会社	記念講演 山根 寿一				更-2 粉じん作業現場等にかかる職場巡視と安全衛生関係法令①		
	第2会場	1号館4階 レセプションホール(東)	柱 1-9-1 オートファジー	柱 1-9-2 アミロイドシス	柱 1-9-3 IgG4関連疾患	柱 1-6-7 外科治療(心臓・呼吸器・消化器)の新規治療と均てん化への取り組み	LS-16 ファイザー株式会社	特別講演 末松 誠			柱 2-4-4 ロボット技術で輝く近未来手術			
	第3会場	1号館4階 レセプションホール(西)	柱 2-4-1 アカデミア発医薬品開発の現状と課題			柱 2-2-5 ヒトの老化は制御できるかー抗老化研究の最前線	LS-17 中外製薬株式会社	柱 1-2-4 遺伝子治療の到達点と今後の展開			柱 3-2-1 基礎医学研究者・研究医は絶滅危惧種か?			
	第4会場	1号館4階 会議室141+142	柱 2-4-2 光とイメージング技術が拓く新しい医療			柱 1-4-3 ゲノム編集 ~その基礎原理から医学への応用まで~	LS-18 株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング				柱 2-3-5 (産業医:生涯・専門) がん就労:治療との両立			
	第5会場	4号館1階 白鳥ホール(北)	柱 1-3-1 (産業医:生涯・専門) 職場のメンタルヘルス				LS-19 グラクソ・スミスクライン・コンシューマー・ヘルスケア・ジャパン株式会社	特別講演 堀 憲部、内堀 典保			柱 3-3-2 医師の働き方改革について			
	第6会場	4号館1階 白鳥ホール(南)	柱 2-1-1 超高齢社会におけるエンドオブライフ(EOL)ケアのあり方ーQOLからQODへのシームレスケアー			柱 1-2-3 がん・難病の予防療法はどこまで可能か?	LS-20 株式会社メディカル光	特別講演 山本 信夫、木平 健治	柱 2-6-5 (産業連携シンポジウム) 地域包括ケアシステムにおける医療連携の果たす役割 ~薬剤師の視点から~					
	第7会場	4号館3階 会議室438					LS-21(中継) エーザイ株式会社				柱 2-1-4 超高齢者への医療の挑戦と限界			
	第8会場	4号館3階 会議室432	柱 4-1-2 世界と比べた日本の医療制度				LS-21 エーザイ株式会社	柱 4-1-3 国産医療機器の開発の現状と課題			柱 1-7-1 第4次産業革命がもたらす環境・医療技術革新の実像			
	第9会場	3号館3階 国際会議室	柱 1-4-2 歯髄細胞を利用した再生医療				LS-22 株式会社エアウィーブ	特別講演 福井 トシ子			柱 1-3-3 ここまで見えるようになった精神神経疾患			
	第10会場	2号館3階 会議室231	柱 3-6-1 日本医学会総会奨励賞受賞講演(生理系・病理系)	柱 3-6-2 日本医学会総会奨励賞受賞講演(社会医学系)			LS-23(中継) ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社							
	第11会場	2号館3階 会議室232+233	柱 2-3-2 様々な依存の理解とその対応方法			柱 2-1-3 少子・人口減少社会を支える明日の小児医療	LS-23 ポストン・サイエンティフィック ジャパン株式会社	柱 1-1-3 人工知能が切り開く未来医療			柱 1-5-2 稀少がんの克服へ向けて			
	第12会場	2号館3階 会議室234	柱 2-3-3 (産業医:生涯・専門) 未来社会の環境をつくるーこれからの化学物質との接し方・つきあい方ー				LS-24 アレクシオンファーマ 合同会社				柱 2-3-6 (産業医:生涯・専門) わが国における働き方と健康対策			
	第13会場	2号館2階 会議室222+223	柱 2-1-2 生殖医療の進歩がもたらす未来社会			柱 3-3-1 医療人の男女共同参画社会	LS-25 フクダ電子株式会社	柱 1-8-2 月そして火星へ、宇宙医学の挑戦がはじまる			柱 4-4-3 患者受け入れと医療者派遣のメリットとデメリット			
	第14会場	2号館2階 会議室224	柱 1-10-1 話題の画期的新薬・診断薬		柱 1-10-2 合併症を予防する! 地域医療に貢献する新薬たち		LS-26 クラシエ薬品株式会社	柱 3-5-1 医師としてのプロフェッショナリズムをめざして			柱 4-2-2 医師と医学研究に必要な生命倫理			
	第15会場	2号館2階 会議室221	柱 3-6-3 日本医学会総会奨励賞受賞講演(内科系)	柱 3-6-4 日本医学会総会奨励賞受賞講演(外科系)			LS-26(中継) クラシエ薬品株式会社							
名古屋学院大学 白鳥学舎	第16会場	翼館3階 講義室302	柱 1-6-6 生活習慣病とリアルワールドエビデンス			柱 1-6-8 医科歯科連携の最前線		柱 1-2-5 レジストリとコホートが拓く新しい医療			柱 1-6-9 糖尿病と歯周病の相互関係			
	第17会場	翼館3階 講義室303	実-12 面接指導の実践②							実-16 メンタルヘルス不調者の理解と対応ーミスマッチングの改善ー②		実-19 職場復帰困難事例への対応②		
	第18会場	翼館3階 講義室304	実-13 職場で苦慮するメンタル不調者の対応ー問題点と対策:就業可否判断ー②							実-17 実際の事例に基づいて考える職場のメンタルヘルス②		実-20 職場巡視②		
	第19会場	翼館4階 クラインホール	柱 4-2-1 医療支援ロボット国際基準の創生と世界への発信								柱 2-2-6 (健康スポーツ医更新) フレイルとロコモティブシンドロームー疾患概念と対策ー			
	第20会場	翼館4階 講義室401									実-21 産業医に係る作業管理とコミュニケーション・テクニック②			
	第21会場	翼館4階 講義室402	実-14 長時間労働者・高ストレス者に対する面接指導②			実-15 企業のストレスチェックと、復職への対応②				実-18 リスニング(カウンセリング)の実習②				
	第22会場	曙館1階 講義室101	専-29 オフィスにおける産業保健			専-34 企業における産業医の役割ー派遣会社の場合~			専-39 就労年代における生活習慣病の実態と対策②		専-45 通達労働者における産業医の役割ー安全監査業務と守衛業務の両方を担う~②			
	第23会場	曙館1階 講義室102	専-30 適正配置の実践			専-35 就労と抗精神病薬の利用について②			専-40 職場における口腔内疾患とその予防と対策②		専-46 健康経営と産業保健②			
	第24会場	曙館1階 講義室103	専-31 産業保健における健康管理(糖尿病一次予防対策を中心に)			専-36 作業環境管理における産業医の果たすべき役割②			専-41 海外派遣労働者の健康管理②		専-47 がんカバラーの就労支援(最近の政策動向、最近の研究結果の紹介)			
	第25会場	曙館2階 講義室201	専-32 有機溶剤中予予防の新たな展開②			専-37 有害物質の健康影響・リスク管理②			専-42 特殊健康診断の実施と事後措置について②		専-48 職場におけるストレス・メンタルヘルス対策②			
	第26会場	曙館2階 講義室202	専-33 産業保健活動のための情報収集分析②			専-38 職場のメンタルヘルス対策			専-43 慢性疾患を抱える労働者の健康管理		専-49 有害物質管理における産業医の果たすべき役割②			
	第27会場	曙館2階 講義室203							専-44 職で職ともなるメンタル疾患 ~うつ病・パニック障害・発達障害等~		専-50 産業医による職場巡視のポイント②			
あいちウィング	第28会場	2階 大ホール	柱 2-2-4 歩き続ける生き生き人生ーフレイル・サルコペニアとロコモティブシンドロームを防ぐ			柱 1-3-2 母と子のところを知り、支える		柱 1-1-4 ~AIが命を救い、新薬を開発する!~ 人工知能が切り開く未来医療						
	第29会場	5階 小ホール	柱 1-8-1 世界の医学に果たす人工衛星の恵み			柱 2-4-3 ロボット技術でリハビリテーション 医療が変わるー思っただけで身体が動く?~		柱 2-3-4 ~住み慣れた地域で安心して老いるために考えよう~ 高齢者にやさしい未来の家・まち・からだの情報管理						

産 事前申込者限定(当日申込不可)
 産 事前申込をしていない方には単位との付与はできませんが、当日セッションを聴講することは可能です。(申込不要)
 ス スポーツ医
 市 市民公開講座
 学 学生向け

タイムテーブル 2019/4/29(月・祝)

		8:30	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
名古屋国際会議場	第1会場	1号館2階 センチュリーホール		p.60 記念講演 福和 伸夫 学	p.61 記念講演 本底 佑	市民の方の入場も可能です。		授賞式	p.68 閉会講演1 葛西 敬之	p.69 閉会講演2 山中 伸弥	閉会式		
	第2会場	1号館4階 レセプションホール(東)	柱2-5-3 医療倫理と臨床倫理					p.294 LS-27 田辺三登製薬株式会社/ 帝國製薬株式会社					
	第3会場	1号館4階 レセプションホール(西)	柱2-5-3 医療倫理と臨床倫理										
	第4会場	1号館4階 会議室141+142	柱3-3-3(産業医:生涯・専門) 開業医、勤務医、産業医の社会的使命と 過重労働・ワークライフバランス										
	第5会場	4号館1階 白鳥ホール(北)	p.164 柱2-2-7 いよいよ東京五輪！ 健康増進のためのスポーツ医学			p.166 柱2-2-8 認知症と正しく向き合うために -予防と治療の進歩-							
	第6会場	4号館1階 白鳥ホール(南)	p.242 柱4-1-4 世界に誇る 日本の難病対策										
	第7会場	4号館3階 会議室438	p.218 柱3-3-4 超高齢社会における シニア医療者の働き方		p.106 柱1-5-3 65歳以上が3000万人を超える超高齢社会で がん患者にどのように対応すべきか？								
	第8会場	4号館3階 会議室432	p.226 柱3-4-3 これからのオーダメイド緩和医療		p.208 柱3-1-2 医療手技修練のための献体解剖 -わが国における現状と課題								
	第9会場	3号館3階 国際会議室	p.277 更-3 労働安全衛生関係法令と 産業医活動について②		p.277 更-4 粉じん作業職場等にかかる 職場巡視と安全衛生関係法令②		p.294 LS-28 第30回日本医学会総会 2019 中部						
	第10会場	2号館3階 会議室231	p.220 柱3-3-5 医療人の子育て支援										
	第11会場	2号館3階 会議室232+233	p.275 専-51 運輸業の健康管理 ~公共の安全と労働者 保護のバランス~		p.276 専-52 有機溶剤による 健康影響とその予防		p.276 専-53 体力測定結果を活用した、 職場における転倒防止対策						
	第12会場	2号館3階 会議室234	p.248 柱4-2-3 我が国の学会、 学術誌の国際化への対応		p.250 柱4-2-4 グローバル化時代の 卒前-卒業-生涯医学教育		p.295 LS-29 プリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社						
	第13会場(1)	2号館2階 会議室222	p.264 実-22 面接指導の実際③				p.266 実-24 職場巡視③						
第13会場(2)	2号館2階 会議室223	p.266 実-23 産業医に係る作業管理と コミュニケーション・テクニック③				p.266 実-25 リスニング(カウンセリング)の実習③							

産 事前申込者限定（当日申込不可）
産 事前申込をしていない方には 単位の付与はできませんが、 当日セッションを聴講することは 可能です。（申込不要）

専：専門医 **産**：産業医（事前申込者限定） **市**：市民公開講座 **学**：学生向け