

# タイムテーブル

7月3日 (土)

時間・プログラム	座長	発表者・演題
9:00-9:50 理事会・評議員会 合同会議		
9:50-10:00 開会挨拶	一杉正仁 (滋賀医科大学) 年会長 開会の挨拶	
10:00-11:30 学会奨励賞応募講演	島野 健仁郎 (東京都市大学)	加藤 玲奈 (芝浦工業大学院) 止血タンパク研究のための血漿アルブミン除去法の検討
		川田 尚輝 (芝浦工業大学院) せん断流れ下における血小板凝集の顕微鏡観察
		朱 暁冬 (早稲田大学) 半周性石灰化病変血管モデルの カッピングバルーンによる拡張に関する有限要素解析
		佐々木 沙織 (九州大学大学院) 細胞培養基材ハイドロゲルの機械的特性が 細胞遊走に及ぼす影響
		東條 美紗 (滋賀医科大学) 心肺停止前後における血中D-dimer値の変化について
		中山 正光 (東海大学) 第XI因子と血小板膜糖蛋白GPIbαおよび von Willebrand因子の3体複合体の結合構造予測
11:30-12:15 基調講演	後藤 信哉 (東海大学)	中西 智之 (株式会社T-ICU) 遠隔医療が救う命 ～プロフェッショナルたちの闘い～
13:15-15:00 シンポジウム1  医療現場における COVID19との戦い ～血液レオロジーを 中心に～	長谷部 光泉 (東海大学)	石井 亘 (京都第二赤十字病院) コントロールセンター及び救命救急センターの実状 ～重症患者急増の背景～
		藤野 光洋 (市立大津市民病院) 新型コロナウイルス感染症の重症病態 ～血液凝固異常を含めて～
		中村 磨美 (滋賀医科大学) 急変した自宅療養者の背景について
		質疑応答
15:20-17:00 第40回 バイオレオロジー・ リサーチフォーラム  嚥下障害による事故を 予防するために	一杉 正仁 (滋賀医科大学)	武原 格 (東京都リハビリテーション病院) 嚥下障害の病態と発生機序について
		北村 陸 (東京都市大学) 誤嚥の検知に向けた工学的アプローチ
		馬場 美年子 (慶應義塾大学) 誤嚥事故の裁判例からみた予防対策

# タイムテーブル

7月4日（日）

時間・プログラム	座長	発表者・演題
8:40-9:10 e-B&R編集委員会		
9:20-9:50 JBR編集委員会		
10:00-11:45 シンポジウム2  大学における バイオレオロジー教育 を考える ～円滑な医工連携研究 の実現に向けて～	望月 精一 (川崎医療福祉 大学)	木村 直史（新渡戸文化短期大学） 医学教育の実態と変遷～教養教育を中心に～ 向所 賢一（滋賀医科大学） 医科大学におけるレオロジー教育の重要性 ～医学教育の視点から～ 工藤 奨（九州大学） 医工連携研究を実現させるために ～工学系大学の教育実態を踏まえて～  質疑応答
11:50-12:20 岡小天賞受賞講演	大橋 俊朗 北海道大学	土橋 敏明（群馬大学） コロイド科学的アプローチによる血液のレオロジー
12:30-13:00 総会		
13:00-13:10 表彰式		
13:10-13:20 閉会挨拶		