

平成 31 年度・令和 1 年度 研究サマリー

研究会名称	日本長期腹膜透析患者における排液中の各種マーカーと EPS との関連の 縦断的評価研究 (以下 Japan Fluid Study)
代表者所属	東京慈恵会医科大学附属病院 名誉教授 宮崎
代表者氏名	川口良人 印
研究方法・結果	<p>1. サンプルストック (−80 度) の整理 これまで、事務局である宮崎内科に、−80 度フリーザーを置いて、全サンプルを保存してきたが、フリーザーも購入から 5 年以上が経ち、故障のリスクが出てきた。そのため、下記に上げる貯留時間が明らかなサンプルのみを選定、それを長崎大学にあるフリーザーへ移す作業を行った。古いフリーザーは廃棄処分とした。</p> <p>2. 貯留時間別データ作成 (済み)</p> <p>3. 英国へ貯留時間別データ送付 (済み)</p> <p>4. 英国でのデータ解析(依頼中)</p> <p>以上活動報告とさせていただきます。</p> <p>今年も、英国からの最終データ解析結果を待っているというのが現状です。 具体的な問題点：貯留時間によって、排液中のサイトカイン濃度が変化しうるため、貯留時間が異なる検体間のバラツキを、統計学的に補正しているとのことですが、サンプル間の貯留時間がまちまちであるため、そのモデル作成に時間がかかっているとの連絡を英国から受けております。また、資金面での問題も生じていると連絡を受けております。 引き続き JFS の完遂に向け鋭意努力致します。</p>
研究成果 (論文、学会発表、雑誌掲載等)	なし