

プログラム

2021年3月9日(火) オンライン開催

時間	概要
8:30-9:00	受付
9:00-9:10	開会挨拶：森脇 久隆 岐阜大学学長 李 富生 流域圏科学研究センター長
9:10-10:00	景山 幸二 教授 退職記念講演 「卵菌とともに40余年」
10:00-10:10	----- 休 憩 -----
10:10-12:10	<p>【森林機能研究部門】</p> <p>栗屋 善雄：リモートセンシングで観測した大八賀川流域の森林 大塚 俊之：森林の炭素循環と窒素循環 - 最近の成果と今後の研究 村岡 裕由：森林生態系機能に関する研究、および生態系・生物多様性観測ネットワーク活動 石田 仁：森林の天然更新技術の開発 斎藤 琢：日本および東アジアにおける森林の生態系機能に関する研究 日恵野綾香：森林や河川に生息する卵菌類の生態研究 永井 信：大八賀川流域における人・森林・気象災害の関わり 津田 智：野焼き時に燃料となる枯れ草の配置と火入れ温度の関係</p> <p>【水物質動態研究部門】</p> <p>杉戸 真太：強震動予測に地域地盤特性を取り入れた広域地震被害想定</p>
12:10-13:10	----- 休 憩 -----
13:10-15:10	<p>【水物質動態研究部門】</p> <p>玉川 一郎：接地境界層での大気の光学的揺らぎ 李 富生：水質安全と水環境保全に関する研究の展開 小嶋 智：長良川における土砂生産の特徴：特に後背地の地質に関連して 能島 暢呂：地震ハザードプロファイルの試作 ～地震ハザード情報の理解促進のために～ 久世 益充：地震動の特徴抽出に基づく分析・分類に関する検討 児島 利治：流域圏の水文現象の解明と評価に関する研究 原田 守啓：森・水・物質循環システムの統合的研究拠点を基盤とした研究展開</p>

15:10-15:20	----- 休 憩 -----
15:20-16:05	<p>【水物質動態研究部門】</p> <p>廣岡佳弥子：微生物電気化学を用いた次世代型廃水処理システムの開発</p> <p>吉野 純：令和元年台風 19 号による豪雨に関する擬似温暖化進路アン サンプル実験</p> <p>後藤 幸造：養豚廃水処理プロセスの改良</p>
16:05-16:20	<p>【地域協働推進室】</p> <p>小山 真紀：関市武儀地域における地区防災計画作成支援</p>
16:20-16:50	<p>【流域水環境リーダー育成プログラム推進室】</p> <p>魏 永芬：リモートセンシングによる乾燥地域の環境評価</p> <p>石黒 泰：浄化槽の運転条件が処理水質および細菌群集に与える影響</p>
16:50-17:10	総合討論
17:10-17:15	高山試験地報告
17:15-17:20	共同研究支援室報告
17:20-17:25	<p>閉会挨拶：王 志剛 岐阜大学副学長（研究・産学連携・情報担当）</p> <p>児島 利治 セミナー実行委員長</p>