

1・5・4 所内抄読会

部 名	年 月	タイトル	氏 名
微生物科学部	6年 12月	ウイルス性下痢症研究会第35回学術集会及び 第71回日本ウイルス学会学術集会の復命	笠 純華
	7年 1月	細菌研修の復命	森 美聡
	7年 3月	患者清拭用木綿製タオルの電子レンジ処理による殺菌効果	徳岡 英亮
	3月	熊本県における日本脳炎に関する知見	井上 祐希江
生活化学部	6年 9月	スイセンによる食中毒疑い事例発生時の遺伝子による鑑別法	島 絵里子
	12月	チョウセンアサガオに接木したナスによる食中毒事例	青木 愛
	7年 2月	超臨界流体抽出およびGC-MS /MSによる畜水産物中残留農薬一斉分析法の検討	門田 健太郎
	2月	ミネラルウォーター類中における農薬類の検出状況	田村 香菜
大気科学部	6年 6月	研究計画の作り方*	豊永 悟史
	6年 8月	論文の調べ方*	豊永 悟史
	6年 9月	熊本県内における 2021 年春季の光化学オキシダント高濃度事例の解析	三井 浩揮
	9月	Rの基礎*	古澤 尚英
	6年 10月	Rによる作図入門 論文等で使える作図方法*	古澤 尚英
	6年 11月	Rによるレポート作成の基礎*	古澤 尚英
	7年 3月	Rを用いたプログラミング実践入門*	古澤 尚英
水質科学部	6年 11月	PFOS・PFOAの規制の変遷と定量分析方法及び留意点等	中堀 靖範
	12月	(論文紹介) 地下水硝酸汚染研究における最新トレンドと今後の方向性：熊本地域の事例を通して	小原 彬生
	7年 2月	AIQS-GCについて	永田 武史
	2月	LC/MS/MSによるシマジン・チオベンカルブ分析法の検討	奥村 美紘
	3月	底質水銀分析～SOPの改定等について～	小原 敦美

* 研究推進プロジェクトチーム主催研修として実施

1・5・5 研究発表会

「第21回 熊本県保健環境科学研究所研究発表会」

○日時：令和7年（2025年）2月28日（金）13:30～17:00

○会場：熊本県保健環境科学研究所 2階講堂

研究発表

「微生物科学部」（座長：食肉衛生検査所 精密検査課長 松本一俊）

- 1 過去10年間の熊本県内における下痢症ウイルス検出状況について 笠 純華

「生活化学部」（座長：食肉衛生検査所 精密検査課長 松本一俊）

- 2 畜水産物中残留農薬一斉分析法の検討 門田 健太郎
3 食品中の残留農薬検査結果（2016年度～2023年度） 田村 香菜

「大気科学部」（座長：環境保全課 主幹 山崎文雅）

- 4 熊本県内における2021年春季の光化学オキシダント高濃度事例の解析 三井 浩揮

「水質科学部」（座長：環境保全課 主幹 山形 卓）

- 5 特定酵素基質寒天培地法による事業場大腸菌数の測定 永田 武史
6 土地利用情報を活用した河川水質の把握の検討 小原 彬生

ポスターセッション

- ・ワンヘルス・アプローチに基づく市中におけるヒトの薬剤耐性菌腸管内保菌調査 伊豆 一郎
 - ・Regression Kriging法を用いた九州地域におけるPM2.5濃度の空間分布推定 豊永 悟史
 - ・時間-空間スケールデータのクラスタリング手法の検討 古澤 尚英
- 一気象・大気環境データにおける活用を目指してー