

北海道大学 低温科学研究所研究集会 『微生物から捉える水環境の物質循環と環境保全』(2013年2月22日開催)

開催場所:低温科学研究所研究棟2階講義室

オーガナイザー:北大・低温研 福井 学

2月22日(金)

時間	発表者		演題
9:00-9:10	福井 学	北大・低温研	集会の趣旨説明
9:10-9:30	小暮耕平	北大・低温研	春採湖におけるメタン酸化細菌の群集構造解析
9:30-9:50	渡邊美穂	北大・低温研	新規硫酸還元細菌の集積と単離
9:50-10:20	渡邊友浩	北大・低温研	淡水湖沼の硫黄酸化細菌の生理生態学的研究
10:20-10:50	東岡由里子	高知高専	ビニルハウス土壌における炭化水素分解微生物に関する研究
10:50-11:20	堤正純・根本富美子	JAMSTEC高知コア研究所	海底下深部に生息する未知微生物の機能解明を目指したアプローチ
11:20-11:50	鏡味麻衣子	東邦大・理	どうすりゃいいの？ツボカビの検出と機能の定量化
			昼食
13:00-13:45	小泉嘉一・但木優介	玉川大・農	アワビ陸上養殖、もうかりまっか？～不換水陸上養殖の事業化を目指して～
13:45-14:30	花田智	産総研	これまでの自分の研究を振り返る(仮)
14:30-15:00	石井浩介	IHI	FISH法の更なる迅速化
			休憩
15:15-16:00	岡田久子	明治大・農	河床を構成する石の安定性と剥離して流下する藻類由来の有機物負荷量の関係
16:00-16:45	田淵敬一	大阪府庁	都市域の感潮河川におけるスカムの発生について
16:45-17:30	片野俊也	長崎大・低平地センター	有明海の冬季珪藻赤潮の発達過程
17:30-18:00	嶋田敬三	首都大・都市教養	総合討論