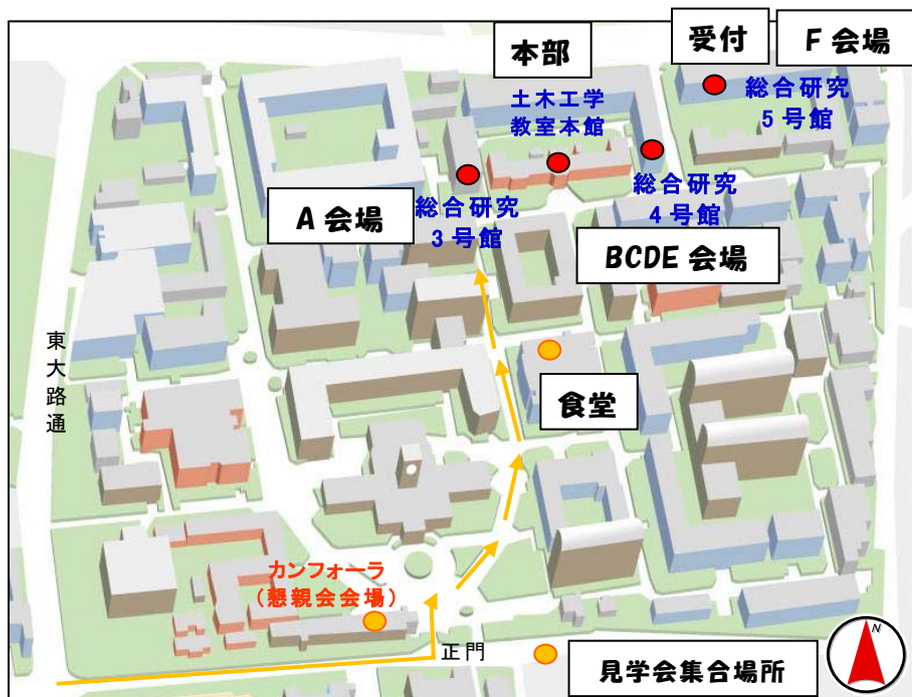
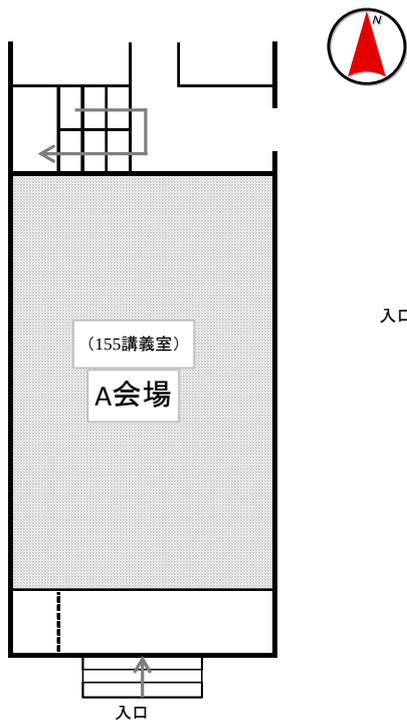


第13回日本水環境学会シンポジウム発表等の会場・日時・研究委員会名

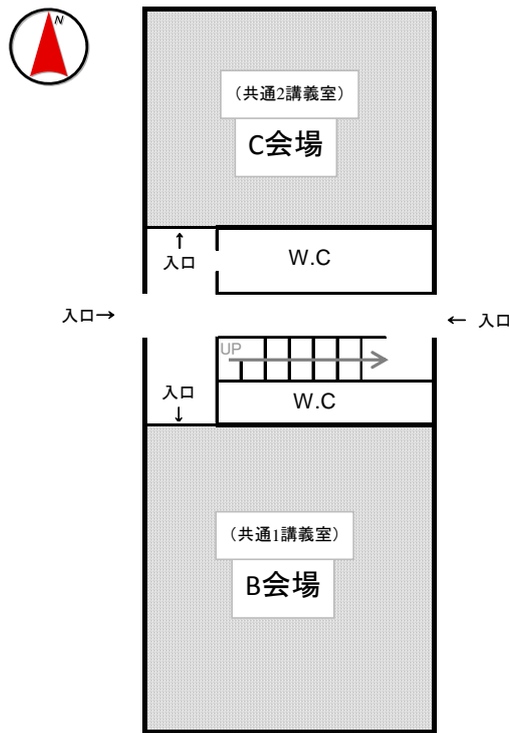
		A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	休憩所
		総合研究3号館 (155)	総合研究4号館 (1F共通1)	総合研究4号館 (1F共通2)	総合研究4号館 (2F共通3)	総合研究4号館 (2F共通4)	総合研究5号館 (2F・大講義室)	総合研究 所5号館 (2F・中 講義室)
9月8日(水)	午前 9:00~12:30	MS技術 「MS技術を駆使した環境微量分析」		若手研究紹介 (オルガノセッション)	バイオアッセイによる安全性評価 「イムノクロマトログラフィの水環境評価への適用」	ノンポイント汚染 「ノンポイント汚染対策の現状とその展望」	ポピュレーションダイナミクス 「高解像度化する微生物生態解析一使いこなせ、次世代技術一」	
	昼休み 12:40~13:30				研究集会 (水中の健康関連微生物)	研究集会 (ノンポイント汚染)	研究集会 (身近な生活環境)	休憩所
	午後 13:30~17:00	実行委員会&関西支部企画セミナー 「水環境中の汚染化学物質分析評価の今後について」	膜を利用した水処理技術 「健全な水環境と水循環の創造のための膜技術の展開」	若手研究紹介 (オルガノセッション)	水中の健康関連微生物 「衛生学的水質管理の経緯と最新の動向」	嫌気性微生物処理 「嫌気性微生物活用の研究動向とその展開」	身近な生活環境 「小規模環境インフラ維持の課題と将来」	
	夕 17:05~17:35	年間優秀発表賞 (メタウォーター賞) 受賞者講演						
	17:45~19:15	表彰式(オルガノ賞・メタウォーター賞)・懇親会(カンフォーラ)						
9月9日(木)	午前 9:00~12:30	本部・湿地・沿岸域共同企画 「琵琶湖・淀川流域再生の最前線」	紫外線を利用した水処理技術 「UV技術の新たな展開」				水環境教育(WEE21) 「水環境教育から見た水辺の環境意識と価値評価」	
	昼休み 12:40~13:30		研究集会 (紫外線を利用した水処理技術)		研究集会 (水環境の総合指標)			休憩所
	午後 13:30~17:00	京都大学企画 「アジア・アフリカとの協働による環境リーダー育成のための国際拠点形成事業」	水環境と洗剤 「生活関連化学物質による環境汚染:分析技術と環境モニタリング」	生物膜法 「生物膜法を応用した特定生物優占化等高度処理システム技術」	水環境の総合指標 「多様な視点からの水環境診断~水辺のすこやかさ指標を中心に~」	土壌地下水汚染 「土壌地下水汚染の原位置浄化技術」	産業排水の処理・回収技術 「新規水処理システムの動向」	
	17:00~18:00							



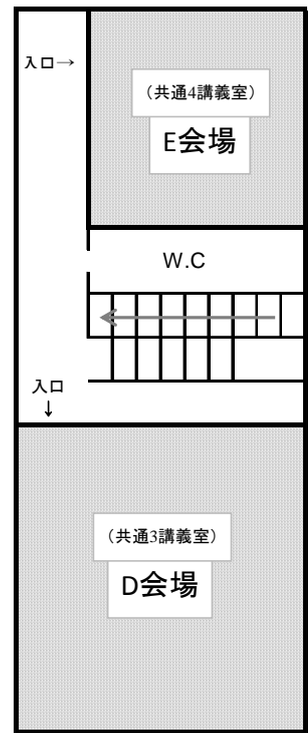




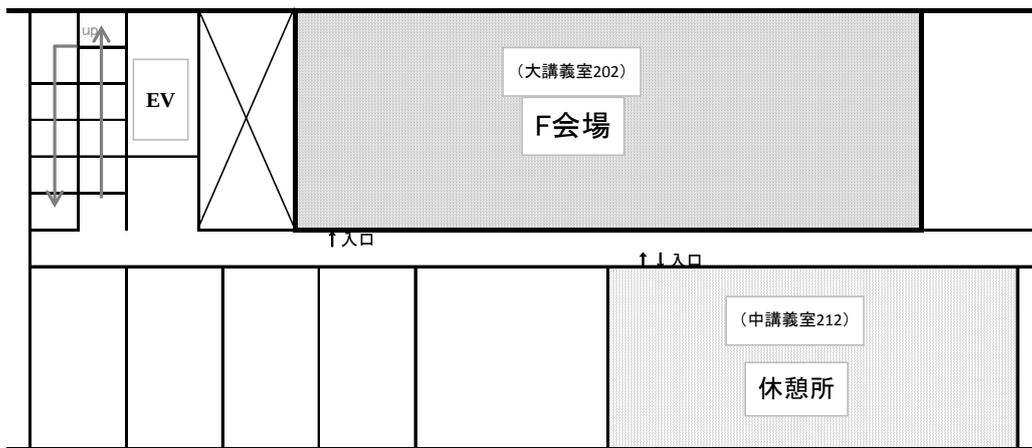
総合研究 3号館 1F



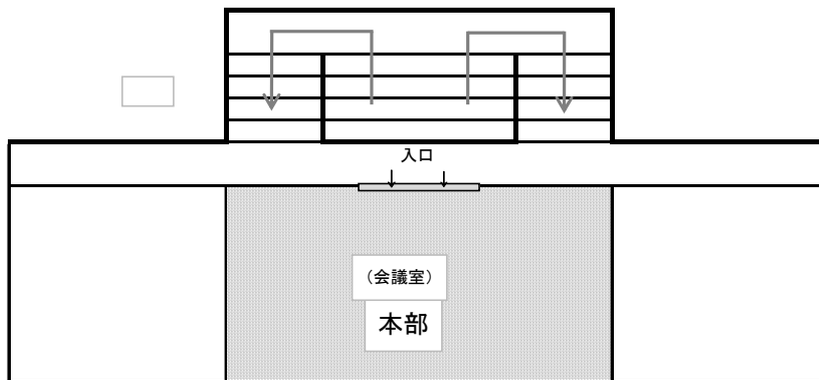
総合研究 4号館 1F



総合研究 4号館 2F



総合研究 5号館 2F



土木工学教室本館 2F