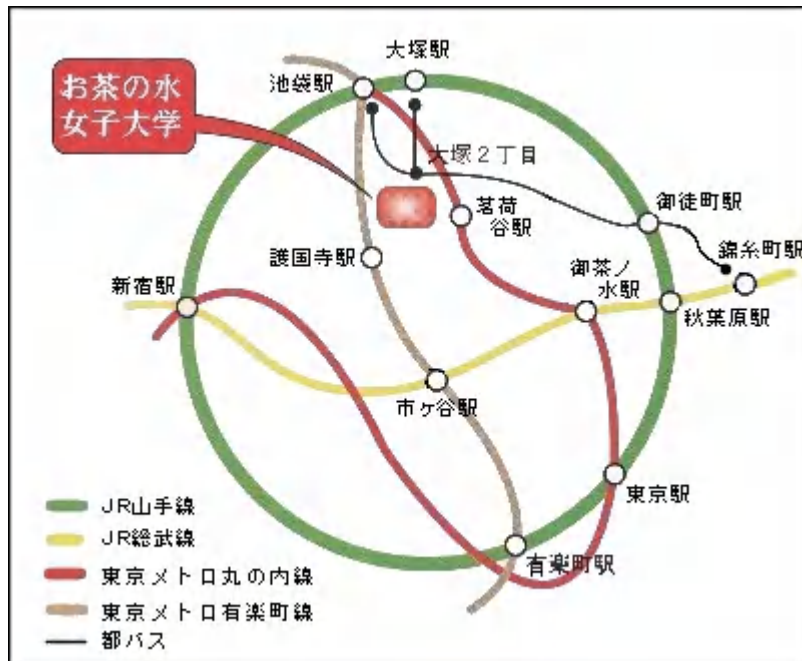


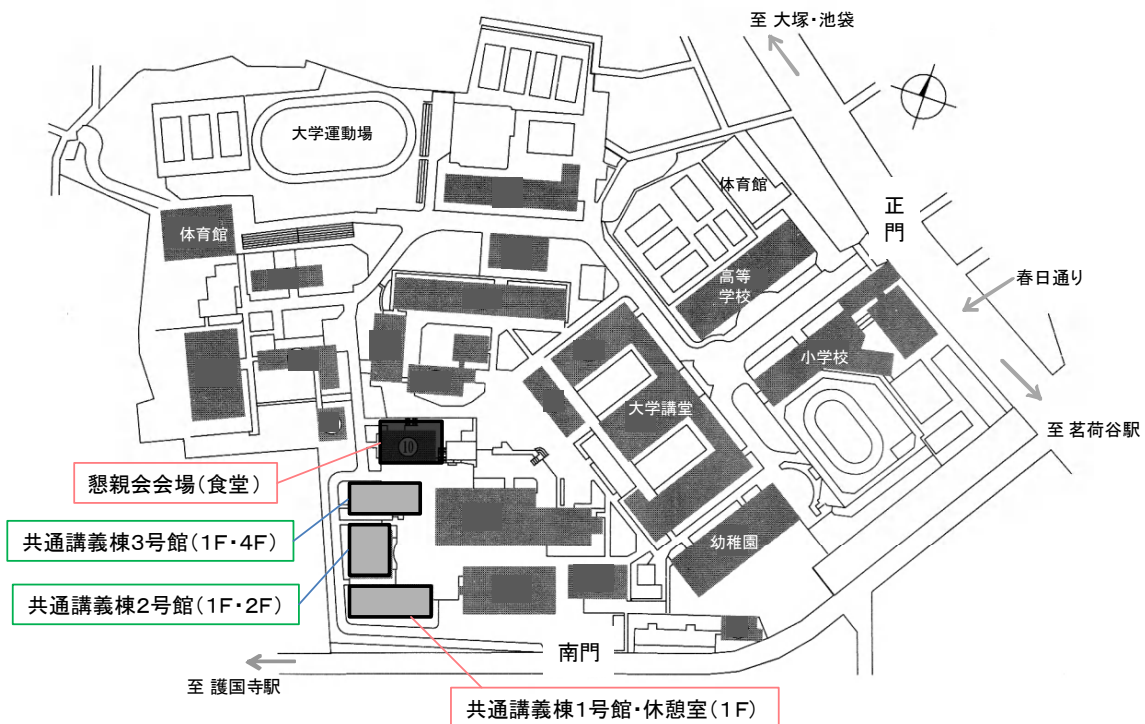
第12回日本水環境学会シンポジウム発表等の会場・日時・研究委員会名

		A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	ポスター会場	休憩所
		共③409	共③105	共②201	共②101	共②102	共②201 前ビル	共③103 共①101
9月14日 (月)	午前 9:00~12:30	本部企画-1 「持続発展教育と水環境学会」	紫外線を用いた水処理技術 「紫外線水処理技術の進展(2期6年の総括と今後の展開)」	ノンポイント汚染「ノンポイント汚染のモデル解析(3)流域水・物質循環モデルの活用」	バイオアッセイによる安全性評価 「生物指標を用いた水環境評価」	嫌気性微生物処理 「嫌気性微生物活用の展開と研究動向」		休憩所
	昼休み 12:40~13:30		研究集会 (紫外線を用いた水処理技術)	研究集会 (ノンポイント汚染)				
	午後 13:30~17:00	水環境教育「ESDは水環境教育に何をもちがらすか」	若手研究紹介(オルガノセッション)	生物膜法「低炭素社会型対応汚水・バイオマスの処理技術の高度・効率化」	MS技術「化学物質分析の過去・現在・未来」	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」	ポスター発表(MS技術)	
	夕 17:05~17:35		メタウォーター賞受賞者講演					
	17:45~19:15	懇親会(大学食堂)						
9月15日 (火)	午前 9:00~12:30		湿地・沿岸域「湿地・沿岸域再生の最前線」	ポピュレーションダイナミクス 「廃水は宝の山一微生物を使った資源回収」	本部企画-2 「疏水と生物-水環境に関わる当時の土木技術とそこに見られる生物を考える」	実行委員会&関東支部企画 「食と水」	ポスター発表(ポピュレーションダイナミクス)	休憩所
	昼休み 12:40~13:30	研究集会(水環境と洗剤)				研究集会(身近な生活環境)		
	午後 13:30~17:00	水環境と洗剤「生活関連化学物質による環境汚染研究~若手研究者による研究のトレンド~」		産業廃水の処理・回収技術 「資源回収型排水処理技術の進展と課題」	水中の健康関連微生物 「これからの水中の病原微生物対策」	身近な生活環境「生き物から水環境をみる(IV)~データは語る」		
	夕 17:00~18:00				研究集会(水中健康関連微生物)			





第12回水環境学会シンポジウム会場(共通講義棟2&3号館)

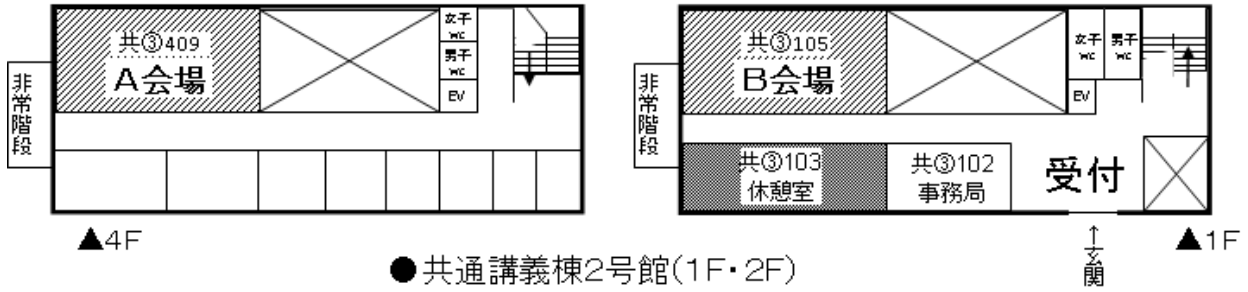


お茶の水女子大学キャンパス
〒112-8610 東京都文京区大塚2-1-1

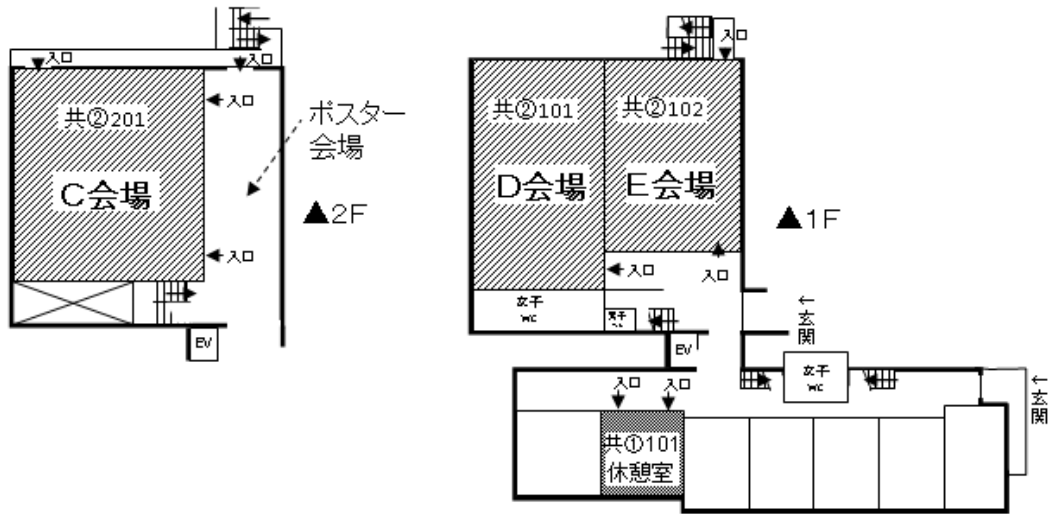
- 東京メトロ丸ノ内線「茗荷谷」駅より徒歩7分
- 東京メトロ有楽町線「護国寺」駅より徒歩8分
- 都営バス「大塚二丁目」停留所より徒歩1分

共通講義棟1・2・3号館 平面図

● 共通講義棟3号館(1F・4F)



● 共通講義棟2号館(1F・2F)



● 共通講義棟1号館(1F)

▲1F