

第82回分析化学討論会（茨城大学）会場別一覧表 第1日

会場	5月14日（土）	
	午前	午後
A	21：標準物質，「ヘルスケアと分析化学」 09:00～	「地域から世界へ発信する電気分析化学」 ～17:15
B	24：微粒子分析および微粒子利用分析，04：X線分析・電子分光分析・量子ビーム分析 09:00～	「量子ビームと分析化学」 ～16:20
C	30：食品・農作物・ヘルスケア等分析，18：分離・分析試験の設計，08：センサー 09:00～	12：マイクロ分析系，13：FIA，15：GC，14：LC，16：電気泳動分析，17：抽出・イオン交換 ～16:25
D	27：無機・金属材料，30：食品・農作物・ヘルスケア，29：有機・高分子材料，11：質量分析，26：環境関連 09:00～	31：バイオ分析，28：電池・エネルギー材料，34：臨床分析 ～16:20
E	19：分析化学反応基礎論 09:00～	01：原子スペクトル，03：レーザー分光分析 ～16:55
P		産業界R&D講演ポスター 16:00～17:00 (15:15～17:15)
Y	若手講演ポスター 10:15～11:15 (09:30～11:30)	13:45～14:45 (13:00～15:00) 16:00～17:00 (15:15～17:15)
S		
ランチョン セミナー	ランチョンセミナー 12：05～12：55	

注) 講演区分は会場別の概略を示したものです。討論主題に関する一般講演（口頭）は主題講演の中に入っている場合があります。「J」内は討論主題です。各会場の下段の時間は開始時間および終了時間です。昼休みは会場によって異なりますのでご注意ください。ポスター発表（若手講演・産業界R&D講演・一般講演）の時間はコアタイム（発表時間）です。（ ）内は掲示可能時間です。この区分表は4月13日現在です。変更する場合があります。

第82回分析化学討論会（茨城大学）会場別一覧表 第2日

会場	5月15日（日）	
	午前	午後
A	「環境における放射性物質と分析化学」 09:00～	「内山一美先生を偲ぶ」 ～15:05
B	07：電気化学分析 09:00～	～11:55
C	23：界面分析，テクルビュー 09:00～	～11:55
D	02：分子スペクトル，20：データ処理理論 09:30～	～11:30
E		
P	高校生ポスター 09:00～12:00	一般講演ポスター 13:45～14:45 (13:00～15:00)
Y	若手講演ポスター 10:15～11:15 (09:30～11:30)	
S		公開シンポジウム「食の安全と分析化学」 13:05～15:15