



本事業は、京都市および公益財団法人京都文化交流
コンベンションビューローの助成金を活用し実施しています。



**This program is supported by a subsidy from Kyoto City and
the Kyoto Convention & Visitors Bureau.**

2018 日本放射化学会年会・第62回放射化学討論会

■ 実行委員会

大槻 勤 (京都大, 委員長)
大久保 嘉高 (京都大), 沖 雄一 (京都大), 笠松 良崇 (大阪大),
窪田 卓見 (京都大), 小林 大志 (京都大), 佐々木 隆之 (京都大),
篠原 厚 (大阪大), 関本 俊 (京都大), 高宮 幸一 (京都大),
張 子見 (大阪大), 二宮 和彦 (大阪大), 牧 大介 (京都大),
山村 朝雄 (京都大), 吉田 奈穂 (京都大), 吉村 崇 (大阪大)

■ 大会概要

会 期：2018年9月18日(火)～20日(木)
会 場：京都大学 吉田キャンパス
主 催：日本放射化学会
共 催：京都大学, 京都大学大学院工学研究科,
京都大学複合原子力科学研究所,
(公社)日本化学会, (公社)日本分析化学会, (一社)日本原子力学会,
(一社)放射線安全管理学会, (公社)日本薬学会
協 賛：(株)ウインクス, ヨシザワ LD(株), クリアパルス(株),
東京ダイレック(株), 辻丸国際特許事務所,
(株)アドフューテック, 東京ニュークリアサービス(株),
住重アテックス(株), サンゴバン(株)
討 論 主 題：1. 核・放射化学 2. 宇宙地球化学
3. 環境放射能(福島関連+それ以外) 4. 原子核プローブ
5. 医学・薬学・生物学におけるRI利用
6. 放射化学的手法を用いた応用研究 7. その他

参加登録費：

		事前	当日
放射化学会員 共催団体会員	一般	5,000円	6,000円
	学生	3,000円	4,000円
その他	一般	7,000円	8,000円
	学生	4,000円	5,000円

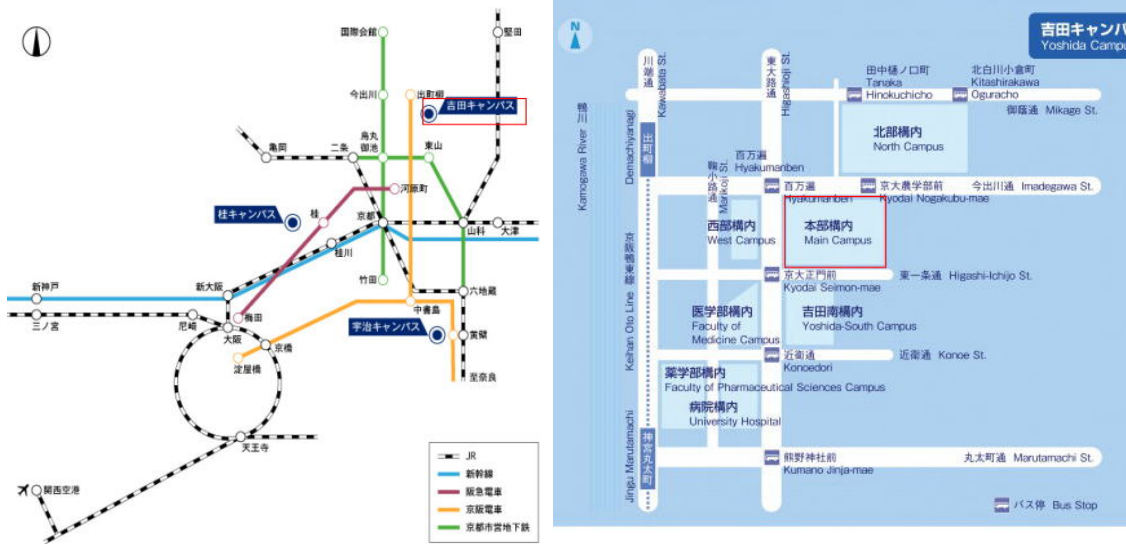
懇 親 会：9月19日 18:30～20:30
京都大学カフェレストランカンフォーラ
一般7,000円, 学生4,000円

事 務 局：京都大学複合原子力科学研究所内
〒590-0494 大阪府泉南郡熊取町朝代西2-1010

年会・討論会会場へのアクセス

会場：京都大学 吉田キャンパス本部構内

【会場までのアクセス】



経路	駅名		バス停名
1 京橋駅より京阪本線に乗車 (特急 49 分)	出町柳	徒歩 20 分	—
2 梅田駅より阪急京都本線に乗車 (特急 43 分)	河原町	京都市営バス(約 20 分)	京大正門前
3 大阪駅より JR 京都線に乗車 (新快速 29 分)	京都	1)京都市営地下鉄烏丸線 国際会館行(10 分)	京大正門前
4 伊丹空港より連絡バスに乗車 (約 55 分)	京都	今出川駅下車→ 京都市営バス(約 30 分)	
5 関西国際空港より JR 線に乗車 (特急はるか 75 分)	京都	2)京都市営バス(約 30 分)	

※本年会・討論会用の駐車場はございませんので、公共交通機関をご利用下さい。

会場案内図



京都大学吉田キャンパス 本部構内

総合研究 3 号館： S 会場

総合研究 8 号館：

3 階 328 受付・クローク

2 階 231 A 会場

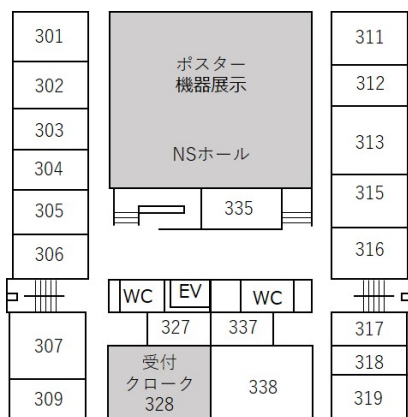
1 階 127 B 会場

3 階 NS ホール P 会場

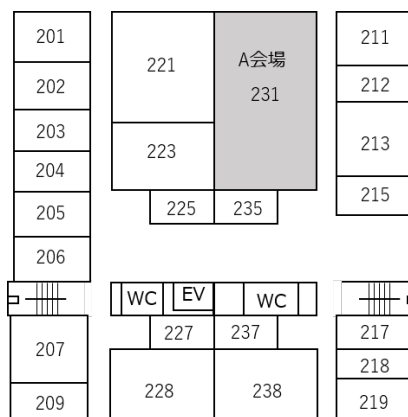
” 機器展示

カンフォーラ： 懇親会

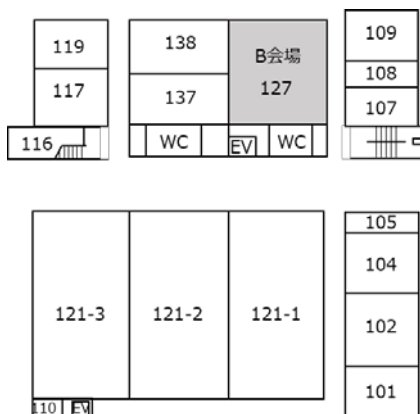
総合研究 8 号館 3 階



総合研究 8 号館 2 階



総合研究 8 号館 1 階



日 程 表

9/18 (1日目)

9:00	受付	
10:00	A会場	B会場
	1A01	1B01
	1A02	1B02
	1A03	1B03
	1A04	1B04
11:10	休憩	
11:20	1A05	1B05
	1A06	1B06
	1A07	1B07
	1A08	1B08
12:25	昼食・ポスター発表	
13:00	A会場	B会場
	核化学 分科会	α 放射体・ 環境放射能 分科会
14:00	P会場 ポスター発表 偶数番号コアタイム	
14:50	休憩・移動	
15:15	S会場 招待講演1	
15:50	招待講演2	
16:25	招待講演3	
16:55	休憩・移動	
17:10	A会場	B会場
	1A09	1B09
	1A10	1B10
	1A11	1B11
	1A12	1B12
18:25		1B13

9/19 (2日目)

9:00	A会場	B会場
	2A01	2B01
	2A02	2B02
	2A03	2B03
	2A04	2B04
10:05	休憩	
10:15	2A05	2B05
	2A06	2B06
	2A07	2B07
11:10	休憩・移動	
11:20	P会場 ポスター発表 奇数番号コアタイム	
12:10	昼食・ポスター発表	
13:00	A会場	B会場
	原子核 プローブ 分科会	放射化 分析 分科会
14:00	休憩・移動	
14:15	S会場 総会	
15:40	特別講演	
16:30	特別セッション	
17:30	休憩・移動	
18:30	カフェレストラン カンフォーラ	
20:30	懇親会	

9/20 (3日目)

9:00	A会場	B会場
	3A01	3B01
	3A02	3B02
	3A03	3B03
9:50	休憩	
10:00	3A04	3B04
	3A05	3B05
	3A06	3B06
	3A07	3B07
11:05	休憩・移動	
11:20	S会場 招待講演4 奨励賞受賞講演	
11:55	招待講演4 奨励賞受賞講演	
12:25	昼食	
13:10	A会場	B会場
	若手賞 審査 委員会	若手会
14:00	休憩・移動	
14:10	S会場 若手賞表彰式	
15:00	閉会式	