

	金沢市アートホール	ヴィサージュ	ホテル日航金沢		大原学園金沢校		TKP金沢新幹線口会議室		TKP金沢カンパレンスセンター			もてなしドーム		
	6F	11F	3F	4F	5F	6F	3F	6F	6F	6F	7F	地下イベント広場		
	M会場	O会場	P会場	Q会場	R会場	S会場	T会場	U会場	V会場	W会場	X会場	PA会場		
	風月	ホール	会議室1	孔雀の間A	鶴の間C	教室A/B	教室A/B/C	会議室3A	会議室6A	6A	6C	7B		
9:00~11:24	9:00~11:00	9:00~11:24				9:00~11:00	9:00~11:00	9:00~11:24		9:00~11:24	9:00~11:12	9:00~11:24	9:00~11:30	9:00
一般 口頭発表 (化学系) 26M-am01 ~ 26M-am12 反応と 合成生成	シンポジウム S06 モデル生物が 拓く “がん治療 イノベーション” 創薬と診断の パラダイム シフト	一般 口頭発表 (化学系) 26P-am01 ~ 26P-am12 アミノ酸・ ペプチド① アミノ酸・ ペプチド②				大学院生 シンポジウム GS01 多角的視点 から 膜タンパク質 機能とその 創薬への応用 を探究する	シンポジウム S07 薬学教育に おける 医療情報 リテラシーを 考える	一般 口頭発表 (化学系) 26T-am01 ~ 26T-am12 品質評価・ 資源探索・ 遺伝子・その他		一般 口頭発表 (化学系) 26V-am01 ~ 26V-am12 ケミカル バイオロジー ① 核酸 ケミカル バイオロジー ② 核酸	一般 口頭発表 (化学系) 26W-am01 ~ 26W-am11 ケミカル バイオロジー⑦ 生体指向合成 ケミカル バイオロジー⑧ 生体指向反応 機構と構造化学	一般 口頭発表 (化学系) 26X-am01 ~ 26X-am12 ケミカル バイオロジー⑬ 人工分子 阻害剤 ケミカル バイオロジー⑭ 人工分子 阻害剤	一般 ポスター発表 (生物系) 26PA-am001 ~ 26PA-am326 (環境・衛生系) 26PA-am327 ~ 26PA-am441 【説明時間】 奇数番号 9:30~10:30 偶数番号 10:30~11:30	9:00 9:15 9:30 9:45 10:00 10:15 10:30 10:45 11:00 11:15 11:30 11:45 12:00 12:15 12:30 12:45 13:00 13:15 13:30 13:45 14:00 14:15 14:30 14:45 15:00 15:15 15:30 15:45 16:00 16:15 16:30 16:45 17:00 17:15 17:30 17:45 18:00 18:15 18:30
	11:50~12:50				13:00~16:00								13:30~16:00	13:30
	ランチョンセミナー LS07 一般財団法人 電気安全環境研究所 電磁界情報センター				年会特別企画 AMED主催 WS01 創薬等ライフ サイエンス 研究支援 基盤事業 (BINDS) ワークショップ	シンポジウム S14 研究公正化、 医薬品開発の スピードアップ のための「信 頼性確保の知 識・方法論」の 産学官での共 有を目指して	シンポジウム S15 金属イオン 動態の重要性 と制御機能を 有する医薬	一般 口頭発表 (化学系) 26U-pm01 ~ 26U-pm12 資源探索・ 生合成・ 遺伝子・ その他 資源探索・ その他	一般 口頭発表 (化学系) 26V-pm01 ~ 26V-pm24 ケミカル バイオロジー③ プローブ ケミカル バイオロジー④ プローブ ケミカル バイオロジー⑤ ペプチド ケミカル バイオロジー⑥ ペプチド	一般 口頭発表 (化学系) 26W-pm01 ~ 26W-pm23 ケミカル バイオロジー⑨ 生体指向触媒 ケミカル バイオロジー⑩ 脂質リガンド ケミカル バイオロジー⑪ 医薬品設計・ その他 ケミカル バイオロジー⑫ 医薬品設計・ その他	一般 口頭発表 (化学系) 26X-pm01 ~ 26X-pm24 ケミカル バイオロジー⑮ 人工分子 阻害剤 ケミカル バイオロジー⑯ ペプチド系 阻害剤 ケミカル バイオロジー⑰ 構造活性相関 ケミカル バイオロジー⑱ 構造活性相関	一般 ポスター発表 (生物系) 26PA-pm001 ~ 26PA-pm314 (環境・衛生系) 26PA-pm315 ~ 26PA-pm437 【説明時間】 奇数番号 14:00~15:00 偶数番号 15:00~16:00	13:30 13:45 14:00 14:15 14:30 14:45 15:00 15:15 15:30 15:45 16:00 16:15 16:30 16:45 17:00 17:15 17:30 17:45 18:00 18:15 18:30	
13:10~15:22	13:10~15:10	13:10~16:46				13:10~15:10	13:10~15:10	13:10~17:58	13:10~15:34	13:10~17:58	13:10~17:46	13:10~17:58		13:15
一般 口頭発表 (化学系) 26M-pm01 ~ 26M-pm11 合成・構造・ 物性 核酸	シンポジウム S13 若手研究者が 取り組む 泌尿器薬理の 最前線	一般 口頭発表 (化学系) 26P-pm01 ~ 26P-pm18 ヘテロ原子 化合物② ヘテロ原子 化合物③ ヘテロ原子 化合物④				大学院生 シンポジウム GS02 ポストゲノム 時代の創薬を 目指して ~タンパク質 にできること・ タンパク質な らできること~	シンポジウム S22 医療における 賢明な選択 (Choosing Wisely)と “Shared decision making” ~薬剤師に期待 される役割~	一般 口頭発表 (化学系) 26T-pm01 ~ 26T-pm24 テルベン・ ステロイド 芳香族化合物 テルベン・ 脂防族化合物・ 芳香族化合物 アルカロイド		一般 口頭発表 (化学系) 26V-pm01 ~ 26V-pm24 ケミカル バイオロジー③ プローブ ケミカル バイオロジー④ プローブ ケミカル バイオロジー⑤ ペプチド ケミカル バイオロジー⑥ ペプチド	一般 口頭発表 (化学系) 26W-pm01 ~ 26W-pm23 ケミカル バイオロジー⑨ 生体指向触媒 ケミカル バイオロジー⑩ 脂質リガンド ケミカル バイオロジー⑪ 医薬品設計・ その他 ケミカル バイオロジー⑫ 医薬品設計・ その他	一般 口頭発表 (化学系) 26X-pm01 ~ 26X-pm24 ケミカル バイオロジー⑮ 人工分子 阻害剤 ケミカル バイオロジー⑯ ペプチド系 阻害剤 ケミカル バイオロジー⑰ 構造活性相関 ケミカル バイオロジー⑱ 構造活性相関	【説明時間】 奇数番号 14:00~15:00 偶数番号 15:00~16:00	13:15 13:30 13:45 14:00 14:15 14:30 14:45 15:00 15:15 15:30 15:45 16:00 16:15 16:30 16:45 17:00 17:15 17:30 17:45 18:00 18:15 18:30
	15:20~17:20					15:20~17:20	15:20~17:20							16:00
	シンポジウム S21 がん診断・ 治療に 貢献する 次世代分析法 開発への挑戦													16:15 16:30 16:45 17:00 17:15 17:30 17:45 18:00 18:15 18:30

3月27日(火)

石川県立音楽堂		ANAクラウンプラザホテル金沢					ホテル金沢				
2F	2F	3F	3F	3F	3F	3F	2F	2F	4F	4F	4F
A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	I会場	J会場	K会場	L会場	M会場
コンサートホール	邦楽ホール	鳳西	鳳中	鳳東	瑞雲1	瑞雲2	ダイヤモンドB	ダイヤモンドC	エメラルドA	エメラルドB	風月
8:40											
9:00	9:00~10:00	9:00~11:24	9:00~11:00	9:00~11:00	9:00~11:24	9:00~11:24	9:00~11:00	9:00~11:24	9:00~11:00	9:00~11:24	9:00~11:12
9:15	特別講演 SL04 David W. C. MACMILLAN	シンポジウム S23 DNA損傷(応答) 研究最前線 一創薬・治療戦略の可能性を探る	一般口頭発表(医療系) 27C-am01 遺伝子・核酸医薬品およびそのDDS開発研究の課題を産官学で協力して考える	シンポジウム S24 第2回臨床化学の進歩が変える薬物治療 ~臨床病態解析からのアプローチ~	一般口頭発表(医療系) 27F-am01 剤形開発・製剤試験 医薬品情報管理	一般口頭発表(医療系) 27G-am01 薬物治療(臨床) ① 薬物治療(臨床) ②	シンポジウム S26 食品にかかわる天然成分の安全性とその活用	一般口頭発表(生物系) 27J-am01 クロマチン転写・翻訳調節 翻訳後修飾・その他	シンポジウム S27 薬学と超分子化学の融合: 超分子化学×薬学=超分子薬学 ~Supramolecular Pharmaceutical Sciences~	一般口頭発表(生物系) 27L-am01 タンパク質① タンパク質②・その他	一般口頭発表(生物系) 27M-am01 脳関連癌症 ストレス
9:30											
9:45	特別講演 SL05 Bok Luel LEE	一般口頭発表(医療系) 27C-am12 ADME① ADME②									
10:00											
10:15											
10:30											
10:45											
11:00											
11:15											
11:30											
11:45											
12:00	11:50~12:50	11:50~12:50	11:50~12:50	11:50~12:50			11:50~12:50	11:50~12:50	11:50~12:50		
12:15	ランチョンセミナー LS08 バイエル薬品株式会社	ランチョンセミナー LS09 日本新薬株式会社/シオ工業株式会社/協和化学工業株式会社	ランチョンセミナー LS10 中外製薬株式会社	ランチョンセミナー LS11 シュプリンガー・ネイチャー			ランチョンセミナー LS12 大塚製薬株式会社	ランチョンセミナー LS13 日本蛋白質構造データバンク(PDB)	ランチョンセミナー LS14 株式会社リバネス		
12:30											
12:45											
13:00											
13:15	13:10~14:10	13:10~15:10	13:10~15:10	13:10~15:10	13:10~17:58	13:10~17:58	13:10~15:10	13:10~17:58	13:10~15:10	13:10~17:34	13:10~17:58
13:30	特別講演 SL06 Alex SPARREBOOM	学術振興賞受賞講演 AL06 荒井 秀	シンポジウム S30 Vesicular ATP release 遮断による臨床効果研究の最前線: 次世代のプリン作動性化学伝達遮断薬の創成を目指して	シンポジウム S31 認知機能から神経疾患 一日韓によるニューロシンクとその関連分子からの新展開	シンポジウム S32 天然物パワー5: 『生物現象を制御する天然分子』	一般口頭発表(医療系) 27F-pm01 TDM 医薬品適正使用 調剤薬局・在宅医療・地域医療 薬業連携	シンポジウム S33 リアルタイムイメージングの活用 ~理・工・薬から生命の神秘に迫る~	一般口頭発表(生物系) 27J-pm01 細胞内情報伝達 ① 細胞内情報伝達 ② 修復・その他 細胞応答	シンポジウム S34 高度先導的薬剤師の養成とそのグローバルな活躍を推進するアドバンスト教育研究プログラムの共同開発	一般口頭発表(生物系) 27L-pm01 糖質・脂質・アミノ酸① 糖質・脂質・アミノ酸② 糖質・脂質・アミノ酸③ 糖質・脂質・アミノ酸④	一般口頭発表(生物系) 27M-pm01 アポトーシス、細胞骨格、接着・分裂 細胞周期 免疫システムの疾患への関与 免疫細胞の機能
13:45											
14:00											
14:15	14:05~14:45										
14:30	14:25~15:25										
14:45											
15:00	15:00~15:40										
15:15											
15:30	15:20~15:50	15:20~15:50	15:20~15:50	15:20~15:50	15:20~17:20	15:20~17:20	15:20~17:20	15:20~17:20	15:20~17:20		
15:45	15:40~16:40										
16:00	15:55~16:35	16:00~16:30	16:00~16:30	16:00~16:30							
16:15	特別講演 SL08 Assaf RUDICH	学術振興賞受賞講演 AL09 中西 剛	奨励賞受賞講演 AL13 中村 孝司	奨励賞受賞講演 AL14 王 超	奨励賞受賞講演 AL15 生長 幸之助		シンポジウム S37 革新的アカデミア創薬の始動				
16:30											
16:45											
17:00	16:55~17:55										
17:15	薬学会賞受賞講演 AL03 今泉 祐治	教育賞受賞講演 AL10 赤池 昭紀									
17:30											
17:45											
18:00											
18:15											
18:30		18:30~20:30	懇親会								

金沢市アートホール	ヴィサージュ	ホテル日航金沢	大原学園金沢校		TKP金沢新幹線口会議室		TKP金沢カンファレンスセンター			もてなしドーム
6F	11F	3F	5F	6F	3F	6F	6F	6F	7F	地下イベント広場
O会場	P会場	Q会場	R会場	S会場	T会場	U会場	V会場	W会場	X会場	PA会場
ホール	会議室1	孔雀の間A	教室A/B	教室A/B/C	会議室3A	会議室6A	6A	6C	7B	
9:00~10:00	9:00~11:24		9:00~11:00	9:00~11:00	9:00~11:24	9:00~11:24	9:00~11:24	9:00~11:24	9:00~11:12	9:00~11:30
佐藤記念国際賞 受賞講演 AL19 Craig W. LINDSLEY	一般 口頭発表 (医療系) 27P-am01 } 27P-am12 がん① がん②		シンポジウム S28 臨床系教員の 研究の深化は 可能か? 一調査研究から "実験研究"への 広がりを 目指して一	シンポジウム S29 機能性成分の マルチインテイク による 疾病予防と健康 増進への 貢献	一般 口頭発表 (生物系) 27T-am01 } 27T-am06 老化・発生 (医療系) 27T-am07 } 27T-am12 PK/PD	一般 口頭発表 (生物系) 27U-am01 } 27U-am12 生理活性物質・ 電子伝達 生体膜・ オルガネラ・ 物質輸送	一般 口頭発表 (医療系) 27V-am01 } 27V-am12 がん治療DDS-① がん治療DDS-②	一般 口頭発表 (医療系) 27W-am01 } 27W-am12 コントロールド リリース ターゲティング①	一般 口頭発表 (医療系) 27X-am01 } 27X-am11 経皮吸収 消化管吸収	一般 ポスター発表 (化学系) 27PA-am001 } 27PA-am276 (物理系) 27PA-am277 } 27PA-am419 【説明時間】 奇数番号 9:30~10:30 偶数番号 10:30~11:30
10:05~11:10		10:30~11:30								
国際創薬 シンポジウム Opening Remark ISMS: 27O-ISMS-PL01 Erick M. CARREIRA		国際交流 シンポジウム IS01 ドイツ薬学会 講演会								
11:50~12:50										
ランチョンセミナー LS15 一般社団法人 偽造医薬品等 情報センター										
13:10~14:10	13:10~17:34	13:10~15:40	13:10~15:10	13:10~15:10	13:10~15:34	13:10~17:46	13:10~17:58	13:10~17:58	13:10~17:22	13:10~17:22
国際創薬 シンポジウム ISMS: 27O-ISMS-PL02 Vincent M. ROTELLO		国際交流 シンポジウム IS02 FIPフォーラム 2018	シンポジウム S35 宇宙居住環境に おける微生物の 全体像理解と 地上応用 ~人類の長期 宇宙居住の安全・ 安心を目指して~	シンポジウム S36 今、開かれる 第四次革新的 手法による 新たな創薬の扉 ~難解析性標的 たんぱく質を 攻略する~	一般 口頭発表 (医療系) 27T-pm01 } 27T-pm12 社会薬学① 社会薬学②	一般 口頭発表 (生物系) 27U-pm01 } 27U-pm23 微生物感染 ・薬剤耐性 ワクチン ウイルス 免疫生物	一般 口頭発表 (医療系) 27V-pm01 } 27V-pm24 がん治療DDS-③ 遺伝子DDS-① 遺伝子DDS-② 遺伝子DDS-③ 半固形製剤 注射剤・液剤	一般 口頭発表 (医療系) 27W-pm01 } 27W-pm24 ターゲティング② 固形製剤① 固形製剤② 固形製剤③	一般 口頭発表 (医療系) 27X-pm01 } 27X-pm21 トランスポーター① トランスポーター② トランスポーター③ 医薬品製剤の 試験・性状・安定性	一般 ポスター発表 (化学系) 27PA-pm001 } 27PA-pm277 (物理系) 27PA-pm278 } 27PA-pm382 【説明時間】 奇数番号 14:00~15:00 偶数番号 15:00~16:00
14:15~15:45										
国際創薬 シンポジウム ISMS: Short Presentation for Invited Poster Presentation 27O-ISMS01 } 27O-ISMS43	一般 口頭発表 (医療系) 27P-pm01 } 27P-pm22 がん③ がん④ がん⑤ 病態モデル									
16:00~18:00			15:20~17:20	15:20~17:20						15:55~17:35
シンポジウム S41 求められる日本の 薬学教育の 国際化 一平成29年 文部科学省 委託事業			シンポジウム S39 発見から200年を 迎えた必須微量 元素セレン研究の 最前線	シンポジウム S40 分子標的医薬品 開発を目指した がん悪性化の 分子機構の解明						国際創薬 シンポジウム ISMS: Poster Presentation 27O-ISMS01 } 27O-ISMS43

3月28日(水)

	石川県立音楽堂		ANAクラウンプラザホテル金沢					ホテル金沢						
	2F	2F	3F	3F	3F	3F	2F	2F	4F	4F	4F			
	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場	F会場	G会場	I会場	J会場	K会場	L会場	M会場		
	コンサートホール	邦楽ホール	鳳西	鳳中	鳳東	瑞雲1	瑞雲2	ダイヤモンドB	ダイヤモンドC	エメラルドA	エメラルドB	風月		
8:40														
9:00		9:00~11:00	9:00~11:00	9:00~11:00	9:00~11:00	9:00~11:24	9:00~11:24	9:00~11:00	9:00~11:24	9:00~11:00	9:00~11:00	9:00~11:24		
9:15		金沢大学 特別企画 WS02 健康寿命増進 を実現できる 未来医療の 在り方を考える 一文部科学省 プロジェクト 「未来医療研究 人材育成事業」 より見えてくる 新たな戦略・ アプローチ 佐藤記念国内賞 受賞講演 AL20 内藤 隆文	シンポジウム S42	シンポジウム S43	シンポジウム S44	一般 口頭発表 (生物系) 28F-am01 ~ 28F-am12 炎症・免疫系① 炎症・免疫系②	一般 口頭発表 (生物系) 28G-am01 ~ 28G-am12 循環器系① 循環器系②	シンポジウム S45	一般 口頭発表 (生物系) 28J-am01 ~ 28J-am12 中枢神経系① 中枢神経系②	シンポジウム S46	シンポジウム S47	一般 口頭発表 (生物系) 28M-am01 ~ 28M-am12 薬物代謝・その他 内分泌・代謝		
9:30														
9:45														
10:00														
10:15														
10:30														
10:45														
11:00														
11:15														
11:30														
11:45														
12:00			11:50~12:50					11:50~12:50	11:50~12:50	11:50~12:50				
12:15			ランチョンセミナー LS16					ランチョンセミナー LS17	ランチョンセミナー LS18	ランチョンセミナー LS19				
12:30			田辺三菱製薬 株式会社					塩野義製薬 株式会社	MSD株式会社	小野薬品工業株式会社/ フリストルマイヤーズ スクイブ株式会社				
12:45														
13:00														
13:15	13:10~15:10	13:10~15:10	13:10~15:10	13:10~15:10	13:10~15:10	13:10~17:58	13:10~16:46	13:10~15:10	13:10~17:58	13:10~15:10	13:10~15:10	13:10~17:58		
13:30	シンポジウム S51	シンポジウム S52	シンポジウム S53	シンポジウム S54	シンポジウム S55	一般 口頭発表 (生物系) 28F-pm01 ~ 28F-pm24 平滑筋・その他 細胞内情報伝達 呼吸器系 腎・泌尿・ 生殖器官	一般 口頭発表 (生物系) 28G-pm01 ~ 28G-pm18 皮膚・感覚器官 ① 皮膚・感覚器官 ② 皮膚・感覚器官 ③	シンポジウム S56	シンポジウム S57	シンポジウム S58	一般 口頭発表 (生物系) 28M-pm01 ~ 28M-pm12 受容体・チャネル・ トランスポーター 漢方薬・その他			
13:45	最適処方に向く アカデミック・ ディテール・ ~基礎薬学と エビデンス活用 による 処方支援~	実例で考える 臨床製剤開発の ための PDCAサイクル	次世代創薬に 向けた感染症と がんの横断的 基礎研究の進展 ~ヒトがん関連 病原体に対する 最先端研究を 先導する 薬学研究者~	分子の レジデンスを 考える ~新しい 機能分子設計の 鍵として~	新規天然物 探索研究 「MONOTORI」 の新潮流			いわゆる 「健康食品」に ついて 薬剤師が知って おくべきこと	神経・精神疾患の 病態解明・治療 戦略のブレイク スルーを 目指した 脳・神経科学 基礎研究の 最前線	薬学における 生命指向型化学 (光を最大限 活用した 最先端ケミカル バイオロジー 研究)				
14:00														
14:15														
14:30														
14:45														
15:00														
15:15														
15:30	15:20~17:20	15:20~17:20	15:20~17:20	15:20~17:20	15:20~17:20			15:20~17:20		15:20~17:20	15:20~17:20			
15:45	シンポジウム S62	シンポジウム S63	シンポジウム S64	シンポジウム S65	シンポジウム S66			シンポジウム S67	シンポジウム S68	シンポジウム S69		(化学系) 28M-pm13 ~ 28M-pm24 ケミカル バイオロジー ヘテロ原子 化合物・ 脂肪族化合物		
16:00	ポスト超高齢 社会時代の中で 薬学エビデンス を生かす	外国人にも やさしい 病院・薬局づくり を生かす	抗ウイルス 感染症の フロンティア 一次世代創薬に 向けたウイルス ペクター開発と ペプチド科学~	化学修飾の 制御と創薬	生理活性ガス 研究の最前線			レドックストキシ コロジーの 最前線: 活性分子種が 制御する細胞死	オルガネラ研究 の最前線 一細胞応答を 司るオルガネラ ゾーンの発見と 創薬への展開~	機能性材料 としての スライゼンジノリ および サクランの魅力				
16:15														
16:30														
16:45														
17:00														
17:15														
17:30														
17:45														
18:00														
18:15														
18:30														

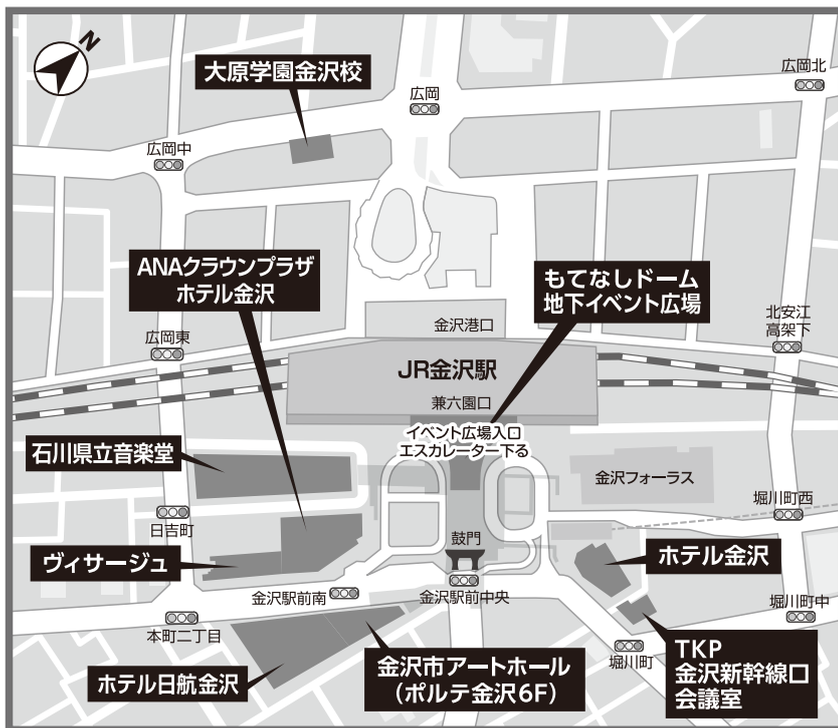
金沢市アートホール	ヴィサージュ	ホテル日航金沢	大原学園金沢校		TKP金沢新幹線公会議室		TKP金沢カンファレンスセンター			もてなしドーム
6F	11F	3F	5F	6F	3F	6F	6F	6F	7F	地下イベント広場
O会場	P会場	Q会場	R会場	S会場	T会場	U会場	V会場	W会場	X会場	PA会場
ホール	会議室1	孔雀の間A	教室A/B	教室A/B/C	会議室3A	会議室6A	6A	6C	7B	
9:00~11:00	9:00~11:24		9:00~11:00	9:00~11:00	9:00~11:24	9:00~11:00	9:00~11:24	9:00~11:12	9:00~11:24	9:00~11:30
シンポジウム S48 日本学術会議 薬学委員会 医療系薬学 分科会企画 「社会に貢献する 医療系薬学研究 の推進」	一般 口頭発表 (教育系・その他) 28P-am01 ∩ 28P-am12 薬学教育① 薬学教育②		シンポジウム S49 プリオンと プリオン様 タンパク質	シンポジウム S50 骨粗鬆症研究と 治療の未来	一般 口頭発表 (環境・衛生系) 28T-am01 ∩ 28T-am12 衛生化学・ 公衆衛生学① 衛生化学・ 公衆衛生学②	一般 口頭発表 (環境・衛生系) 28U-am01 ∩ 28U-am10 衛生化学・ 公衆衛生学⑤ 環境科学①	一般 口頭発表 (物理系) 28V-am01 ∩ 28V-am12 分光分析・HPLC HPLC	一般 口頭発表 (物理系) 28W-am01 ∩ 28W-am11 放射性医薬品① 放射性医薬品②	一般 口頭発表 (物理系) 28X-am01 ∩ 28X-am12 機能性分子・ 分子間相互作用 ① 機能性高分子・ 分子間相互作用 ②	一般ポスター発表 (化学系) 28PA-am001 ∩ 28PA-am050 (生物系) 28PA-am051 ∩ 28PA-am058 (医療系) 28PA-am059 ∩ 28PA-am365 (教育系・その他) 28PA-am366 ∩ 28PA-am453 【説明時間】 奇数番号 9:30~10:30 偶数番号 10:30~11:30
13:10~15:10	13:10~14:34		13:10~15:10	13:10~15:10	13:10~14:58	13:10~14:10	13:10~17:46	13:10~13:46	13:10~16:22	13:30~16:00
シンポジウム S59 ナノDDS製剤の 特性解析とその 分析評価技術	一般 口頭発表 (教育系・その他) 28P-pm01 ∩ 28P-pm07 薬学教育③・ 薬学史		シンポジウム S60 人工RNAによる 生体機能制御 への挑戦	シンポジウム S61 第13回 若手が拓く 新しい薬剤学 ~難治性疾患の 病態・治療・診断 研究の最前線	一般 口頭発表 (環境・衛生系) 28T-pm01 ∩ 28T-pm09 衛生化学・ 公衆衛生学③ 衛生化学・ 公衆衛生学④	一般口頭発表 (環境・衛生系) 28U-pm01 ∩ 28U-pm05 環境科学②・ 社会と薬学	一般 口頭発表 (物理系) 28V-pm01 ∩ 28V-pm23 HPLC・GC-MS LC-MS・機器分析 生物学的分析法・ その他① 生物学的分析法・ その他②	一般口頭発表 (物理系) 28W-pm01 ∩ 28W-pm03 放射線化学・ 放射線生物学	一般 口頭発表 (物理系) 28X-pm01 ∩ 28X-pm16 構造・物性・反応 生体膜・ イメージング 計算化学・その他	一般 ポスター発表 (化学系) 28PA-pm001 ∩ 28PA-pm050 (医療系) 28PA-pm051 ∩ 28PA-pm399 (教育系・その他) 28PA-pm400 ∩ 28PA-pm450 【説明時間】 奇数番号 14:00~15:00 偶数番号 15:00~16:00
15:20~17:20			15:20~17:20	15:20~17:20						
シンポジウム S70 若手が取り組む 新規糖尿病 治療・予防法の 開発を目指した 研究戦略			大学院生 シンポジウム GS03 医療のさらなる 安心・安全を 志向する 若手研究者の イノベティブ チャレンジ	シンポジウム S71 領域別専門 薬剤師による clinical questionの 解決手段と、 薬物療法の エビデンス創出 に向けて						

施設全体見取り図

【金沢市内広域】

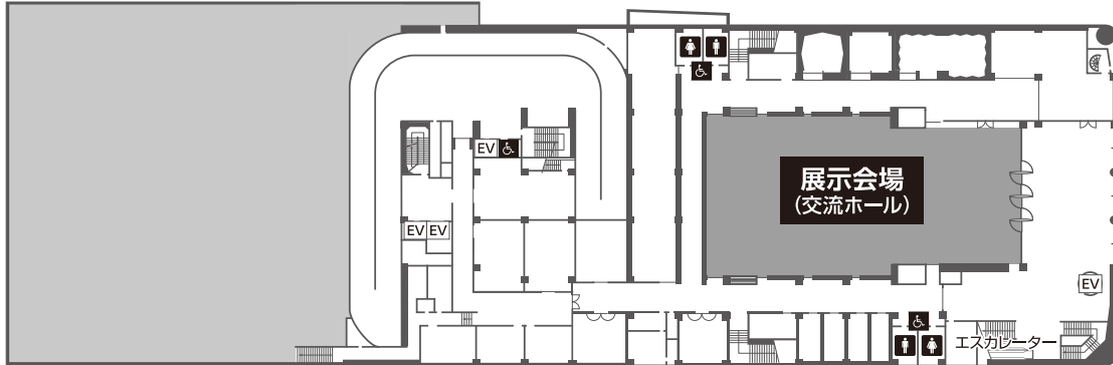


【金沢駅周辺】

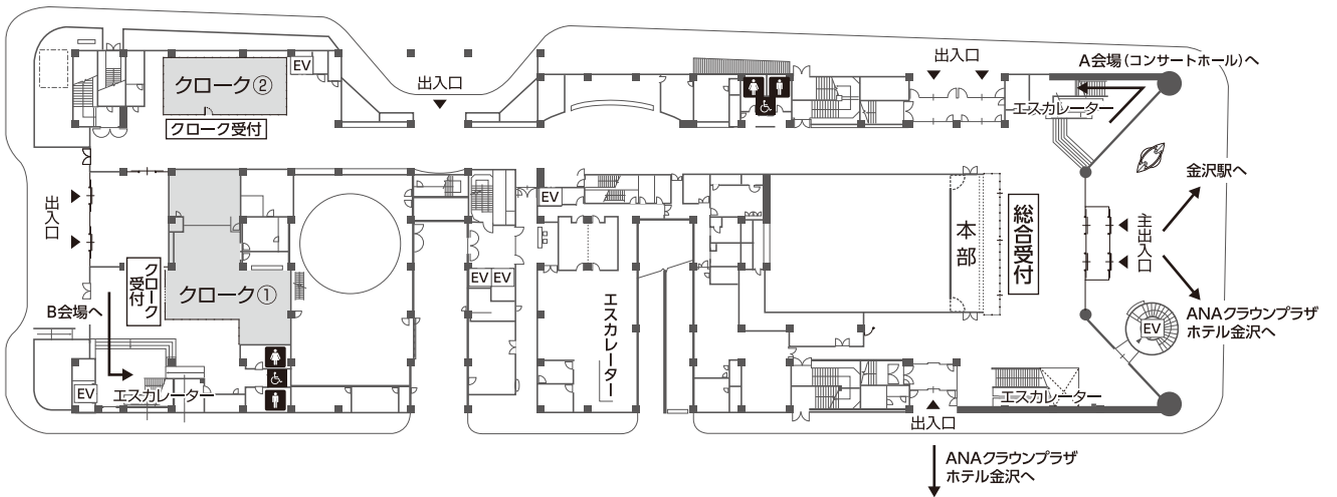


石川県立音楽堂 (A~B会場)

B1F



1F

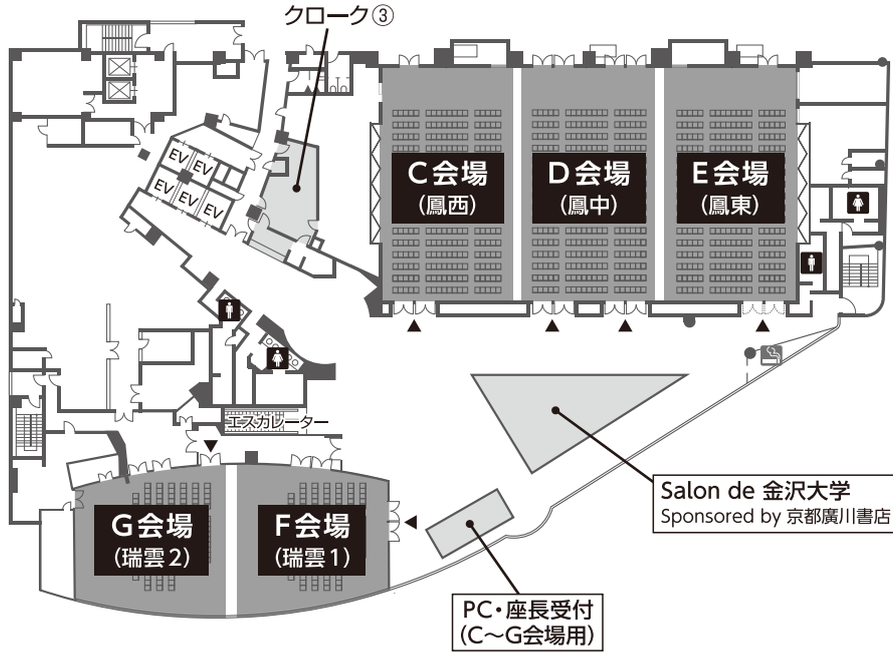


2F



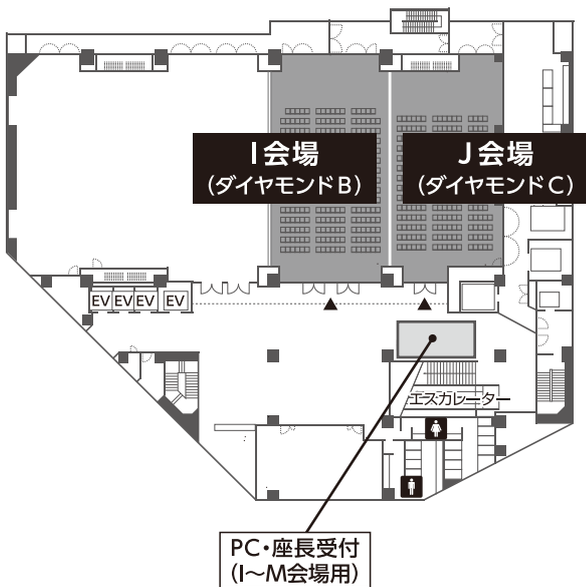
ANAクラウンプラザホテル金沢 (C~G会場)

3F



ホテル金沢 (I~M会場)

2F

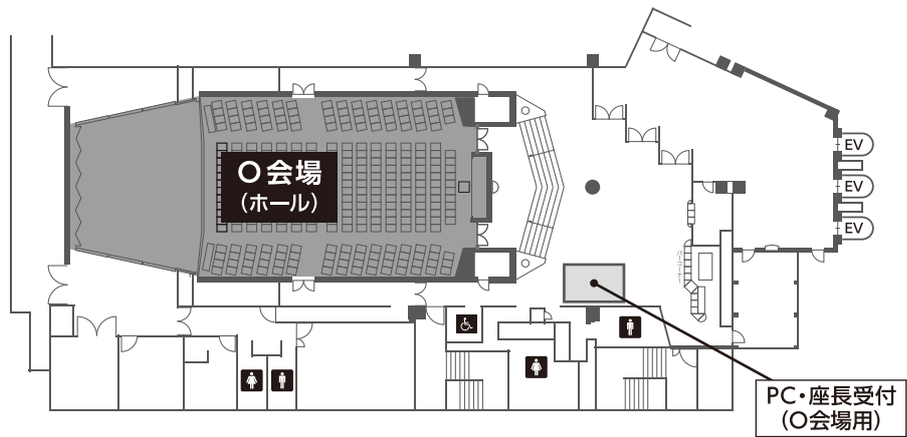


4F



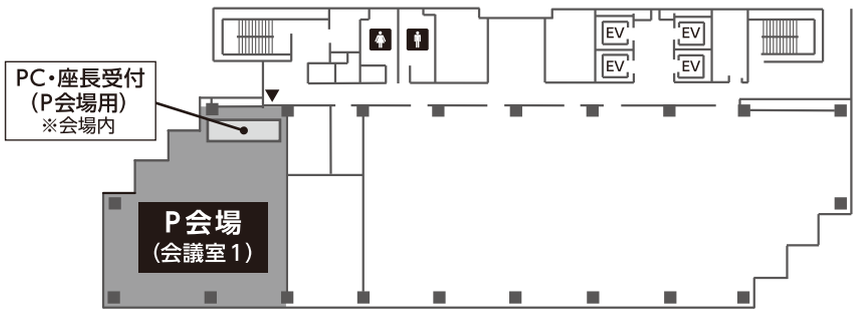
金沢市アートホール (O会場)

6F



ヴィサージュ (P会場)

11F



ホテル日航金沢 (Q会場)

3F

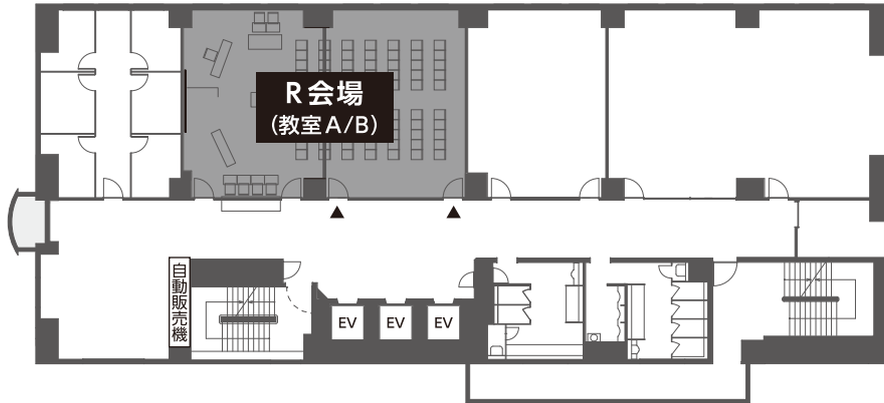


4F



大原学園金沢校 (R~S会場)

5F



6F

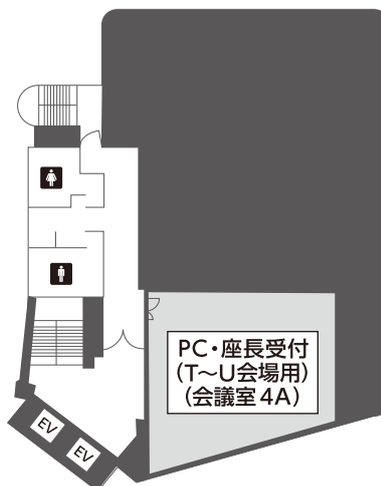


TKP金沢新幹線口会議室 (T~U会場)

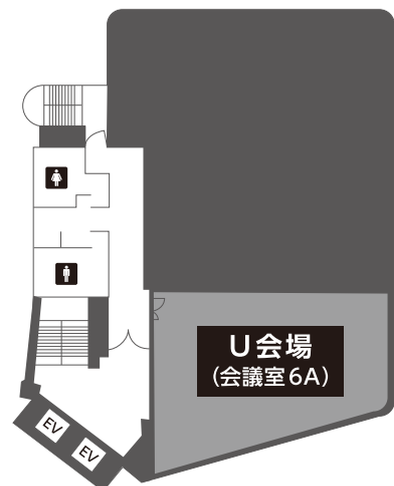
3F



4F

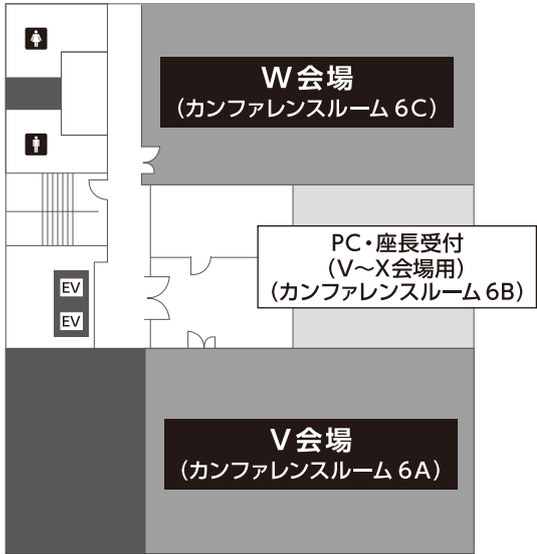


6F

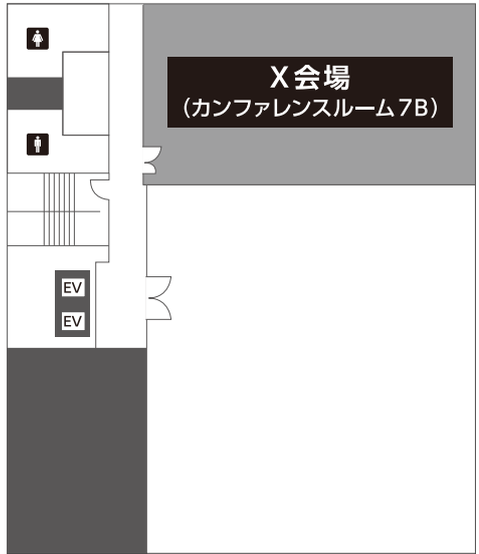


TKP金沢カンファレンスセンター (V~X会場)

6F



7F



もてなしドーム (PA会場 (ポスター))

地下イベント広場

