

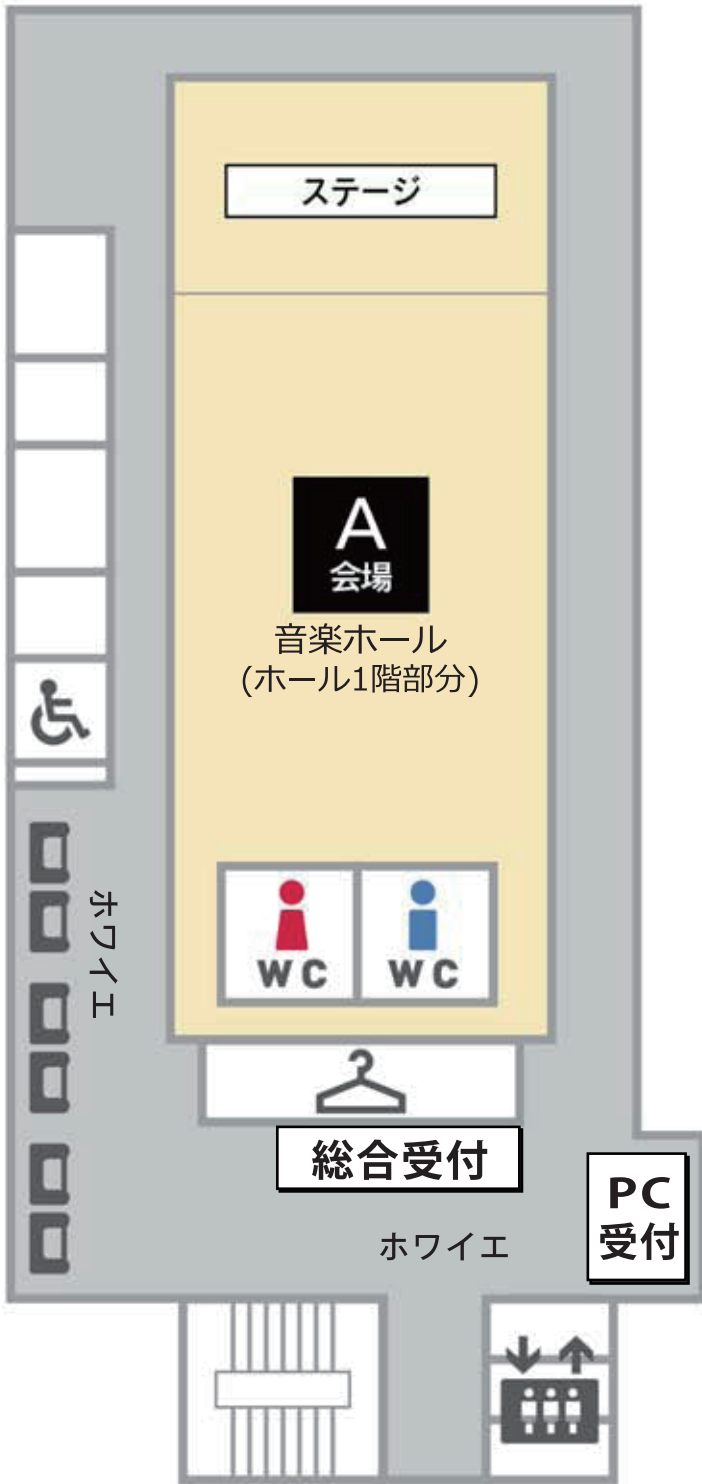


10/26 (木)	A会場	B会場	C会場	D会場	ポスター会場
	3F 音楽ホール	6F 樺 I	6F 樺 II	6F 樺 III	7F 楓 I II / 4F ホワイト
8:00					
	8:30-9:00 会場準備	8:00-9:00 会場準備	8:00-9:00 会場準備	8:00-9:00 会場準備	8:30-9:00 会場準備
9:00					
10:00	9:00-10:30 【シンポジウム1】 宇宙における放射線防護を考える—影響の多面性と評価— 【座長】高橋昭久(群馬大学)、藤森亮(量研)【演者】保田浩志(広島大)、柿沼志津子(量研)、森田隆(大阪市大)、中島徹夫(量研)、日出間純(東北大)	9:00-10:30 【口頭発表1】 細胞死・染色体異常・紫外線 【座長】鈴木啓司(長崎大)、池畑広伸(東北大)【演者】鈴木啓司、鍵谷豪富野菜央、遠山由貴、池畑広伸、白戸佑貴、若杉光生	9:00-10:30 【ワークショップ1】 放射線防護・リスク研究基盤の活動と低線量リスク推定の課題への取り組み例 【座長】甲斐倫明(大分県立科大)、島田義也(量研)【演者】山田裕(量研)、岩崎利泰(電中研)、酒井一夫(東京医科大)、吉永信治(量研)	9:00-10:30 【ワークショップ2】 放射線リテラシーの構築に向けて 【座長】明石真言(量研)、根井充(量研)【演者】清水裕子(量研)、松本義久(東京工業大)、勝村庸介(日本アイソトープ協会)、木下富雄(国際高等研)	
11:00	10:40-12:10 【シンポジウム2】 幹細胞シンポジウム 【座長】荒木良子(量研)、児玉靖司(大阪府大)【演者】篠原隆司(京都市大)、松崎有未(島根大)、山田泰広(京都市大)	10:40-12:10 【口頭発表2】 被ばく事故・突然変異 【座長】保田浩志(広島大)、森岡孝満(量研)【演者】鈴木正敏、細田正洋、保田浩志、藤嶋洋平、河合理城、神代紗央理、森岡孝満	10:40-12:10 【ワークショップ3】 放射線発がんにおける酸化ストレス応答とミトコンドリアの相互作用 【座長】小林純也(京都市大)、志村勉(国保医科院)【演者】小林純也(京都市大)、田横谷明德(量研)、秋山(張)秋梅(京都市大)、荒川博文(国立がん研)、志村勉(国保医科院)	10:40-12:10 【ワークショップ4】 放射線教育の現状と課題 【座長】舟山知夫(量研)、細谷紀子(京都市大)【演者】岡崎龍史(産業医大)、田内広(茨城大)、松本英樹(福井大)、小林泰彦(量研)	
12:00					
13:00	12:20-13:50 【関連集会】 第4回キャリアパス・男女共同参画委員会企画セミナー	12:20-13:20 【関連集会】 JRR編集幹事会			9:00-17:00 ポスター展示
14:00					
15:00	14:10-15:40 【シンポジウム3】(合同シンポジウム) 発がんの変異シグネチャー 【座長】戸塚ゆ加里(国立がん研)、臺野和広(量研)【演者】十時泰(国立がん研)、相村春彦(浜松医大)、鶴岡千鶴(量研)、大野みずき(九州大)	14:00-15:30 【優秀演題発表賞対象講演1】 【座長】小嶋光明(大分県科大)、松本義久(東工大)【演者】河村香寿美、森英一朗、松井美咲、寺田賢司、長谷川裕己、本田文弥、小荒井一真、大業隆	14:00-15:20 【優秀演題発表賞対象講演2】 【座長】鈴木芳代(量研)、森田明典(徳島大)【演者】松谷悠佑、中野彰人、房知輝、横溝真哉、池田裕子、森野友貴、板倉雄一	14:00-15:30 【優秀演題発表賞対象講演3】 【座長】廣内篤久(環境研)、小林純也(京都市大)【演者】神崎訓枝、小橋佑介、永田健斗、高橋みずき、長島明輝、中山貴文、杉菜々美、内村有邦	
16:00		15:40-16:50 【優秀演題発表賞対象講演4】 【座長】前田宗利(若工ネ研)、下川卓志(量研)【演者】馬立秋、山崎晃、高山侑里、金星咲良、塚田海馬、藤川芳宏	15:30-16:50 【優秀演題発表賞対象講演5】 【座長】熊谷純(名古屋大)、榎本敦(京大)【演者】嵯峨涼、柴田淳史、上野達也、李恵子、山口平、孫略、松井亜子	15:40-16:50 【優秀演題発表賞対象講演6】 【座長】中島裕夫(大阪大)、山内一己(環境研)【演者】坂本佳美、西田一貴、武井怜奈、高島賢、森山ひとみ、飯島健太	
17:00					17:00-17:40 ポスター討論(奇数番号)
18:00					17:50-18:30 ポスター討論(偶数番号)
19:00					
20:00					
21:00					

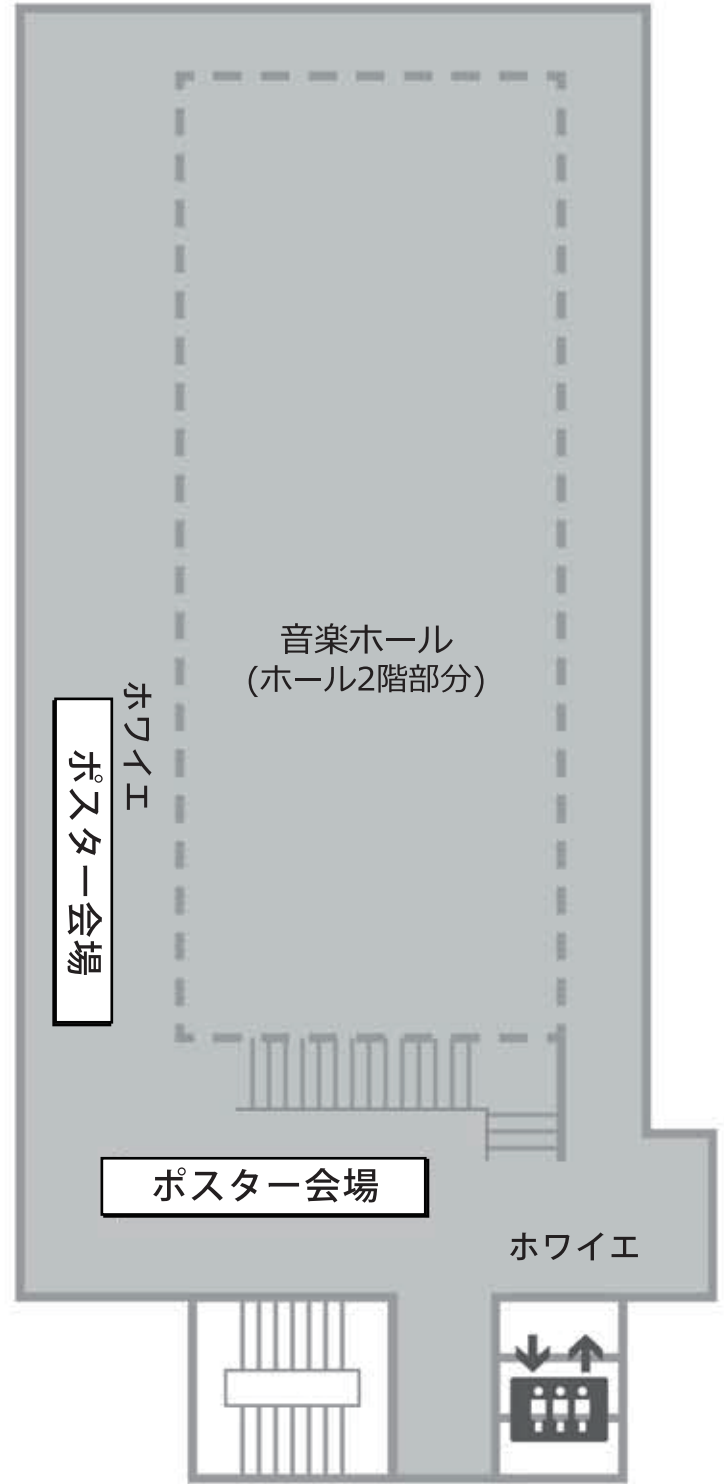
10/27 (金)	A会場	B会場	C会場	D会場	ポスター会場
	3F 音楽ホール	6F 樺 I	6F 樺 II	6F 樺 III	7F 楓 I II / 4F ホワイエ
8:00	8:00-8:30 会場準備	8:00-8:30 会場準備	8:00-8:30 会場準備	8:00-8:30 会場準備	8:00-8:30 会場準備
9:00	8:30-10:00 【ワークショップ5】(国際ワークショップ) The problems of medical exposure protection in Japan 【座長】神田玲子(量研)、田代聡(広島大) 【演者】Maria Perez (WHO)、宮寄治(国立成育医療研究センター)、相田典子(こども医療センター)	8:30-10:00 【口頭発表3】 高LET・防護剤・増感剤 【座長】古澤佳也(量研)、大西健(茨城県立医療大) 【演者】古澤佳也、安藤興一 山口舞花、大西健 余語克紀、永根大幹 越智進太郎	8:30-9:40 【口頭発表4】 放射線治療・シグナル伝達 【座長】古谷寛治(京大)、今道祥二(国がん研) 【演者】沖裕也、浜田涼、今道祥二 井倉正枝、古谷寛治	8:30-10:00 【ワークショップ6】 これからの被ばく障害治療を考える 【座長】柏倉幾郎(弘前大)、明石真言(量研) 【演者】千葉滋(筑波大)、柏倉幾郎(弘前大)、栗原治(量研)、長谷川学(内閣官房)、山村仁(弘前大)	8:30-13:00 ポスター展示
10:00			9:50-11:20 【シンポジウム4】 放射線影響研究の将来を拓くマイクロ ビーム生物学 【座長】舟山知夫(量研)、富田雅典(電中研) 【演者】富田雅典(電中研)、小林泰彦(量研)、前田宗利(若エネ研)、小西輝昭(量研)、舟山知夫(量研)、松本英樹(福井大)		
11:00	10:10-11:40 【ワークショップ7】 職業被ばく防護に関する我が国が抱える課題 【座長】神田玲子(量研) 【演者】Miroslav Pinak (IAEA)、赤羽恵一(量研)、岡崎龍史(産業医科大)	10:10-11:40 【口頭発表5】 組織障害・放射線感受性 【座長】桂真理(東京大)、崔星(量研) 【演者】桂真理、酒井友里 Shen Hongyuan、保田隆子 村田泰彦、清水琢音 崔星		10:10-11:30 【口頭発表6】 修復関連遺伝子 【座長】安田武嗣(量研)、増田雄司(名古屋大) 【演者】劉強、西久保開 安田武嗣、増田雄司 益谷央豪、小山真	
12:00			11:20-12:20 【関連集会】 日本マイクロビーム生物研究会連絡会議	撤収作業	
13:00	12:30-13:20 会員総会				
	13:20-13:50 授賞式				
14:00	13:50-15:00 受賞講演				
15:00	15:00-15:30 記念式典受付				
16:00					
17:00	15:30-18:30 60回大会記念式典				
18:00					
19:00					
20:00	19:00-21:00 情報交換会(会場:三井ガーデンホテル千葉 平安3F)				
21:00					

10/28 (土)	A会場	B会場	C会場	D会場	ポスター会場
	3F 音楽ホール	6F 樺 I	6F 樺 II	6F 樺 III	7F 楓 I II / 4F ホワイエ
8:00	8:00-8:30 会場準備	8:00-8:30 会場準備	8:00-8:30 会場準備		8:00-8:30 会場準備
9:00	8:30-10:00 【シンポジウム5】(国際シンポジウム) 国際機関から見た福島原子力発電所 事故 【座長】明石真言(量研)【演者】米倉義 晴(量研)、Malcolm J. Crick (UNSCEAR)、Maria Perez (WHO)	8:30-10:00 【ワークショップ8】 重粒子線治療の現状と問題点 【座長】長谷川正俊(奈良医大)、平山 亮一(量研)【演者】小藤昌志(量研)、 稲庭拓(量研)、皆巳和賢(大阪大)、吉 田由香里(群馬大)	8:30-10:00 【シンポジウム6】 福島第一原子力発電所事故後の外部 被ばく線量再構築手法 【座長】保田浩志(広大)、義澤宣明(三 菱総研)【演者】赤羽恵一(量研)、宮武 裕和(三菱総研)、木名瀬栄(原子力機 構/茨大院)		8:30-12:30 ポスター展示
10:00					
11:00	10:10-11:40 【シンポジウム7】(合同シンポジウム) 福島原子力発電所事故の影響を考 える-放射性ヨウ素からの甲状腺被ばく 線量の推定- 【座長】甲斐倫明(大分県立科大)、森 口祐一(東京大)【演者】寺田宏明 (JAEA)、森口祐一(東京大)、栗原治 (量研)、鈴木元(国際医療福祉大)	10:10-11:40 【ワークショップ9】 新しい解析手法でわかる量子ビームの 生物効果 【座長】鹿園直哉(量研)、長谷純宏(量 研)【演者】Zhou Libin (IMP)、藤本浩文 (国立感染症研)、赤松憲(量研)、富田成 夫(筑波大)	10:10-11:40 【ワークショップ10】 福島原発事故の森林・樹木への影響 の検証 【座長】渡辺嘉人(量研)、中島徹夫(量 研)【演者】加藤弘亮(筑波大)、川口勇 生(量研)、兼子伸吾(福島)、ヴァン ル・ヨシエ(福島大)、武弓利雄(農 研機構)、渡辺嘉人(量研)		
12:00		11:50-12:50 【関連集会】 若手放射線生物学研究会総会/放射 線生物研究連絡会議			12:30-13:00 ポスター撤去
13:00					
14:00	13:00-14:30 【シンポジウム8】 DNA修復研究の最前線:放射線生物 応答の統合的理解へ向けて 【座長】谷口俊恭(東海大)、柴田淳史 (群馬大)【演者】柴田淳史(群馬大)、 安原崇哲(東京大)、山内基弘(長崎 大)、宇井彩子(東京工科大)、谷口俊 恭(東海大)	13:00-14:30 【シンポジウム9】(合同シンポジウム) 量子生命科学の世界へようこそ 【座長】今岡達彦(量研)、神長輝一(量 研/茨城大)【演者】泉雄大(広島大)、 湯川博(名古屋大)、五十嵐龍治(さき がけ)、小野田忍(量研)、鬼澤美智(茨 城大)	13:00-14:30 【シンポジウム10】 生物学的線量評価法の現状と今後の 課題 【座長】豊田新(岡山理科大)、吉田光 明(弘前大)【演者】豊田新(岡山理科 大)、数藤由美子(量研)、阿部 悠(福 島県医大)、三浦富智(弘前大)、山口 一郎(国保医科院)、岡壽崇(東北大)		13:00-15:00 パネル撤去作業
15:00	14:40-15:40 【特別講演3】 科学とエンターテインメント小説の間で 私が考えること 【座長】今岡達彦(量研)【講演者】岩木 一麻(ミステリー作家)	撤収作業	撤収作業		
16:00	15:40-16:20 若手発表賞授賞式・閉会式				
17:00	16:30-17:00 市民公開講座受付				
18:00	17:00-19:00 【市民公開講座】 「放射線治療」と「原発」 -放射線と人間の関係をめぐる両義性 について- 【座長】明石真言(量研)【講演者】なか にし礼(作家)				
19:00	撤収作業				
20:00					
21:00					

3F



4F



化粧室



多目的化粧室



クローク

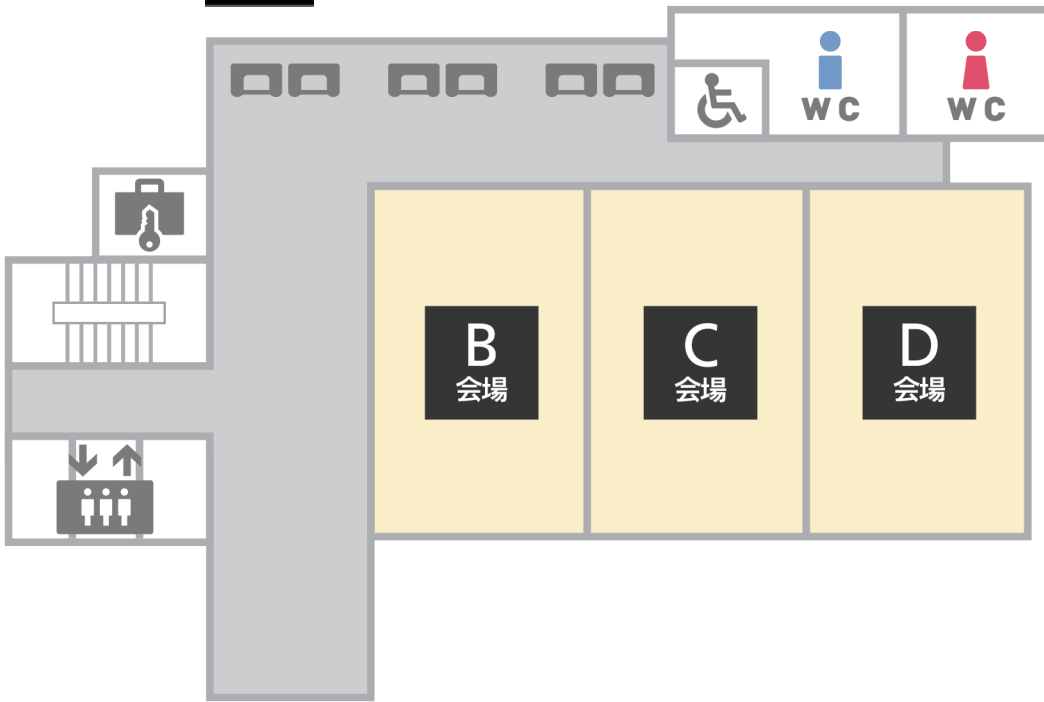


休憩スペース



エレベーター

6F



7F



化粧室



多目的化粧室



コインロッカー



休憩スペース



エレベーター