

大会スケジュール (1)

1日目 2018年11月7日(水)

8:30 9:00 10:00 11:00 12:00 13:00 13:30

A会場 (国際会議場)	8:50 ~ 9:00 開会式	9:00~11:00 シンポジウム1 原爆被爆者の健康を測る ～疫学と基礎研究のゆくえ 座長：三根真理子、吉永信治 演者：小笹晃太郎、楠 洋一郎、 三根真理子、宮崎泰司、 吉永信治	11:10~12:10 優秀演題発表賞 審査(OA-1) 放射線影響など 座長：田内 広、 宮本達雄 演者：武井玲奈、 阿部 悠、 森山ひとみ、 森野友貴、 Anie Day De Castro ASA	
B会場 (リハーサル室)		9:00~10:30 ワークショップ1 放射線生物学は 今後どこへ 向かっていくのか？ 座長：平山亮一、飯塚大輔 演者：田川博雅、宮川 清、 伊藤 敦、富田雅典	10:40~12:10 優秀演題発表賞審査 (OA-2) 治療生物学など 座長：今泉美彩、大津留 晶、 演者：萩原慶彦、田中悠太、 山口 平、新田祐樹、 北畠和己、鷺谷くるみ、 馬 立秋	12:20~13:20 若手放射線生物学 研究会総会／ 放射線生物研究連 絡会議総会
C会場 (練習室1)		9:00~10:30 ワークショップ2 低線量・低線量率放射線 影響の体系的・定量的理 解のための新たな視点・ 概念 座長：松本義久、舟山知夫 演者：舟山知夫、渡辺立子、 真鍋勇一郎、松本義久、 本間正充	10:40~12:10 優秀演題発表賞審査 (OA-3) 損傷・修復など 座長：原田 浩、吉田光明 演者：香川 望、杉 菜々美、 高橋健太、西久保 開、 飯島健太、山本久美子、 房 知輝	12:20~13:20 ランチョン セミナー1 甲状腺疾患の核 医学治療 座長：山下俊一 演者：絹谷清剛 協賛： あすか製薬株式会社
D会場 (練習室2)		9:00~10:30 口演発表(O1) 損傷・修復(1) 座長：山内基弘、沖 昌也 演者：工藤健一、田中元基、 秋光信佳、 秋山(張) 秋梅、 磯野真由、尾家彩加、 湯川瑠夏	10:40~12:10 口演発表(O2) 放射線影響(1) 座長：笹谷めぐみ、光武範吏 演者：橘 拓孝、今岡達彦、 砂押正章、志村 勉、 藤川芳宏、鶴岡千鶴、 笹谷めぐみ	12:20~13:20 ランチョン セミナー2 我が国における生体 電磁環境に関する 研究の取組み 座長：総務省 演者： 大久保千代次、他 協賛：総務省

13:30 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00 19:00

<p>13:30~15:30</p> <p>シンポジウム 2</p> <p>多面的アプローチにより 福島の今を知る</p> <p>座長：岡崎龍史、松田尚樹 演者：末木啓介、石川徹夫、光武範史、岡崎龍史</p>	<p>15:40~17:40</p> <p>シンポジウム 4</p> <p>女性科学者が拓く 多様な放射線研究</p> <p>座長：細谷紀子 演者：吉田浩子、藤通有希、宇井彩子、伊吹裕子、播磨洋子</p>		
<p>13:30~15:30</p> <p>シンポジウム 3</p> <p>「放射線生物学の研究推進拠点」： 共同利用研究の 過去・現在・未来</p> <p>座長：高田 穰、松本智裕 演者：石川冬木、中田慎一郎、原田 浩、西 良太郎、Peter Carlton</p>		<p>17:50~18:50</p> <p>キャリアパス・ 男女共同参画委員会 企画セミナー</p> <p>座長： 細谷紀子、 富田雅典 パネリスト： 氏家里紗、 菓子野元郎、 鶴岡千鶴、 古谷寛治、 横田裕一郎</p>	
<p>13:30~15:00</p> <p>ワークショップ 3</p> <p>カロリー制限が放射線 発がんに与える影響</p> <p>座長：中山貴文、砂押正章 演者：中山貴文、 神代紗央理、 小嶋光明、山内一己</p>	<p>15:10~16:40</p> <p>ワークショップ 4</p> <p>放射線発がんプロセスの 生活習慣による修飾</p> <p>座長：鈴木啓司、柿沼志津子 演者：柿沼志津子、横溝真哉、 高井大策、尚 奕、 星 裕子、鈴木啓司</p>		
<p>13:30~14:30</p> <p>口演発表 (03)</p> <p>疫学・被曝 影響 (1)</p> <p>座長：高村 昇、 床次眞司 演者：高田 純、 大石和佳、 古田裕繁、 三浦富智、 西出朱美</p>	<p>14:40~15:40</p> <p>口演発表 (04)</p> <p>治療生物学</p> <p>座長：工藤 崇、 一戸辰夫 演者：村田泰彦、 橋本拓磨、 松本英樹、 高橋淳子、 榎本 敦</p>		

大会スケジュール (2)

2日目 2018年11月8日(木)

8:30 9:00 10:00 11:00 12:00 13:00 13:30

A会場 (国際会議場)		<p>9:00~11:00</p> <p style="text-align: center;">シンポジウム 5</p> <p style="text-align: center;">Establishment of Asian network for radiation emergency preparedness and assistance.</p> <p>座長：神谷研二、高村 昇 演者：Jin Young Woo、 Huang Hsien-Hao、栗原 治、 長谷川有史</p>	<p>11:10~12:10</p> <p style="text-align: center;">口演発表 (05)</p> <p style="text-align: center;">放射線応答 (1)</p> <p>座長：河合秀彦、 小村潤一郎 演者：服部佑哉、 杉原 崇、 小嶋光明、 大野芳典、 鈴木正敏</p>		
B会場 (リハーサル室)		<p>9:00~11:00</p> <p style="text-align: center;">シンポジウム 6</p> <p style="text-align: center;">細胞核構造による放射線生体作用 の時空間的制御</p> <p>座長：細谷紀子、田代 聡 演者：田代 聡、胡桃坂仁志、 井倉 毅、細谷紀子</p>	<p>11:00~12:10</p> <p style="text-align: center;">口演発表 (06)</p> <p style="text-align: center;">放射線影響 (2)</p> <p>座長：李 桃生、 志村 勉 演者：神代紗央理、 保田隆子、 長島明輝、 張 旭、 恵谷玲央</p>		
C会場 (練習室1)		<p>9:00~10:30</p> <p style="text-align: center;">ワークショップ 5</p> <p style="text-align: center;">国民の放射線リテラシー の向上：医療系人材養成 課程と全学教育</p> <p>座長：續 輝久、甲斐倫明 演者：續 輝久、高井伸彦、 犬童寛子、甲斐倫明、 中島裕美子</p>	<p>10:40~12:10</p> <p style="text-align: center;">ワークショップ 7</p> <p style="text-align: center;">次世代放射線健康リスク 教育開発の試み</p> <p>座長：松田尚樹、杉田克生 演者：杉田克生、浦田芳重、 細井義夫、松田尚樹</p>		<p>12:20~13:20</p> <p style="text-align: center;">ランチョン セミナー 3</p> <p style="text-align: center;">市中病院に おける放射線治療 ～特に内用 療法に関して～</p> <p>座長：工藤 崇 演者：南 和徳 協賛： 日本メジフィジックス 株式会社</p>
D会場 (練習室2)		<p>9:00~10:30</p> <p style="text-align: center;">ワークショップ 6</p> <p style="text-align: center;">紫外線障害における 高次生体防御応応</p> <p>座長：倉岡 功、日出間 純 演者：菅澤 薫、益谷央豪、 山元淳平、日出間 純、 倉岡 功</p>	<p>10:40~12:10</p> <p style="text-align: center;">口演発表 (07)</p> <p style="text-align: center;">損傷・修復 (2)</p> <p>座長：松浦伸也、安田武嗣 演者：前田宗利、鈴木雅雄、 安田武嗣、増田雄司、 QI FEI、山内基弘、 Ali Reza AMIRI MOGHANI</p>		<p>12:20~13:20</p> <p style="text-align: center;">日本マイクロ ビーム生物研究会 第9回連絡会議 (ランチョン セミナー及び 定例総会)</p> <p>座長：舟山知夫、 前田宗利 講師：伊藤 敦</p>

13:30	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00
13:30~14:30	14:30~16:00			16:20~17:50		
会員総会	授賞式・受賞講演					
						18:30~
				ポスター発表		懇親会(にしよ館別邸紅葉亭)
				討論時間 (奇数：16：20～17：05) (偶数：17：05～17：50)		

大会スケジュール (3)

3日目 2018年11月9日(金)

8:00 9:00 10:00 11:00 12:00 13:00

A会場 (国際会議場)	9:00~11:00	シンポジウム 7 NBS1 発見 20 年—NBS1,ATM 研究の発展と発症機構解明への 研究展開 座長：小林純也、篠原美紀 演者：小松賢志、篠原美紀、 小山内美和子、高木正稔、 島田幹男	11:10~12:40	ワークショップ 10 次世代シーケンサーを 用いた解析から放射線の 生物影響を考える 座長：内村有邦、今岡達彦 演者：金井昭教、臺野和広、 佐藤康成、蓬菜真喜子
	9:00~11:00	シンポジウム 8 放射線診断のベネフィットと 被ばくの最適化 座長：田代 聡、粟井和夫 演者：赤羽正章、宮寄 治、 甲斐倫明、神田玲子	11:10~12:40	ワークショップ 11 不溶性セシウム粒子に よる放射線影響解明への 取り組み 座長：鈴木正敏、山田 裕 演者：二宮和彦、遠藤 暁、 高橋千太郎、鈴木正敏、 山田 裕 (指定発言)
B会場 (リハーサル室)	9:00~10:30	ワークショップ 8 DNA 損傷応答研究の最 先端：分子機構、蛋白質 物性から微小環境まで 座長：西 良太郎、 森 英一朗 演者：松寄健一郎、逆井 良、 勝木陽子、森 英一朗、 木村 航	11:10~12:40	ワークショップ 12 放射線防護・放射線規制 における関連学会の連携 と放射線影響学会の役割 座長：児玉靖司、神田玲子 演者：児玉靖司、中島 覚、 小林純也、大町 康 追加発言：甲斐倫明、細井義夫
	9:00~10:30	ワークショップ 9 モデル生物「線虫」を 用いた放射線ストレス 応答研究の新展開 座長：築瀬澄乃、鈴木芳代 演者：鈴木芳代、築瀬澄乃、 山崎 晃、渡辺 尚、 高垣菜式	10:40~11:40	口演発表 (08) 放射線応答 (2) 座長：増田雄司、 松本義久 演者：孫 略、 石川純也、 及川青亮、 Mahesh Bekal、 鍵谷 豪
C会場 (練習室 1)	9:00~10:30	ワークショップ 9 モデル生物「線虫」を 用いた放射線ストレス 応答研究の新展開 座長：築瀬澄乃、鈴木芳代 演者：鈴木芳代、築瀬澄乃、 山崎 晃、渡辺 尚、 高垣菜式	11:50~12:50	口演発表 (09) 疫学・被曝影響 (2) 座長：福本 学、 小笹晃太郎 演者：大葉 隆、 藤嶋洋平、 小松一樹、 松尾政彦、 小荒井一真
	9:00~10:30	ワークショップ 9 モデル生物「線虫」を 用いた放射線ストレス 応答研究の新展開 座長：築瀬澄乃、鈴木芳代 演者：鈴木芳代、築瀬澄乃、 山崎 晃、渡辺 尚、 高垣菜式	11:50~12:50	口演発表 (09) 疫学・被曝影響 (2) 座長：福本 学、 小笹晃太郎 演者：大葉 隆、 藤嶋洋平、 小松一樹、 松尾政彦、 小荒井一真
D会場 (練習室 2)	9:00~10:30	ワークショップ 9 モデル生物「線虫」を 用いた放射線ストレス 応答研究の新展開 座長：築瀬澄乃、鈴木芳代 演者：鈴木芳代、築瀬澄乃、 山崎 晃、渡辺 尚、 高垣菜式	11:50~12:50	口演発表 (09) 疫学・被曝影響 (2) 座長：福本 学、 小笹晃太郎 演者：大葉 隆、 藤嶋洋平、 小松一樹、 松尾政彦、 小荒井一真
	9:00~10:30	ワークショップ 9 モデル生物「線虫」を 用いた放射線ストレス 応答研究の新展開 座長：築瀬澄乃、鈴木芳代 演者：鈴木芳代、築瀬澄乃、 山崎 晃、渡辺 尚、 高垣菜式	11:50~12:50	口演発表 (09) 疫学・被曝影響 (2) 座長：福本 学、 小笹晃太郎 演者：大葉 隆、 藤嶋洋平、 小松一樹、 松尾政彦、 小荒井一真

13:00 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00 19:00

	<p>13:30~14:50</p> <p>市民公開講座</p> <p>ICAN のノーベル 平和賞受賞を 力に平和な 世界の実現を</p> <p>座長：三根真理子 演者：川崎 哲</p>										
<p>12:50~13:50</p> <p>放射線生物 研究編集会議</p>											