

# 大会スケジュール(1)

1日目 2016年10月26日(水)

	A会場 2F 中ホール	B会場 2F 多目的スタジオ	C会場 4F大会議室	D会場 5F 大音楽室	ポスター会場 市民ギャラリー	
8:00						8:00
9:00	8:45-9:00 開会式 9:00-11:00 シンポジウム(S1) DNA損傷修復 (座長) 柴田淳史 安原崇哲 (演者) 西良太郎 逆井良 島田幹男 谷口善仁 秋山 (張) 秋梅 泉秀樹 小野悠介	9:00-10:20 ワークショップ(W1) ラドン温泉 (座長) 片岡隆浩 迫田晃弘 (演者) 酒井一夫 石川徹夫 石森有 光延文裕 山岡聖典	9:00-10:12 口演発表(O1) 放射線治療 (座長) 松本英樹 木梨友子	9:00-10:48 口演発表(OA1) 低線量影響・細胞応答など (優秀発表賞審査) (座長・評価者) 小林純也 鈴木啓司 田代聡 永山雄二 松浦伸也		9:00
10:00					掲示開始	10:00
11:00		10:30-11:30 ワークショップ(W2) 放射線安全 (座長) 山田裕 岩崎利泰 (演者) 島田義也 酒井一夫 甲斐倫明	10:25-11:40 ワークショップ(W3) マイクロビーム (座長) 舟山和夫 古澤佳也 (演者) 松本英樹 鈴木芳代 小林亜里沙 前田宗利	10:55-11:43 口演発表 防護剤(O2) (座長) 森田明典 中島徹夫		11:00
12:00	11:50-12:50 ランチョンセミナー(L1) がん免疫療法の最前線 (座長) 一戸辰夫 (演者) 安川正貴 プリストル・マイヤーズ スクイブ		11:50-12:50 日本マイクロビーム 生物研究会・総会(昼食提供) (座長・演者) 松本英樹 舟山和夫 (演者) 富田雅典 前田宗利			12:00
13:00	13:00-14:50 ワークショップ(W4) ゲノムストレス (座長) 小林純也 石合正道 (演者) 石合正道 笹沼博之 稲野将二郎 志村勉 飯島健太 藤原智子 原田浩	13:00-14:10 ワークショップ(W5) シミュレーション (座長) 佐渡達彦 浜田信行 (演者) 渡辺立子 佐々木恒平 稲庭 拓 坂下哲哉 川口勇生 真鍋勇一郎	13:00-14:30 ワークショップ(W8) 粒子線 (座長) 下川卓志 平山亮一 (演者) 松本謙一郎 吉田佳世 武田志乃 舟山知夫 長谷純宏	13:00-13:48 口演発表(O3) 福島・生態影響評価(1) (座長) 高田純 木名瀬栄		13:00
14:00		14:20-16:20 ワークショップ(W7) ニューロン (座長) 多湖正夫 保田 隆子 (演者) 栗政明弘 上村紀仁 保田隆子 樋口真人 桂真理 斎藤茂芳 木内良明 多湖正夫	14:40-16:52 口演発表(OA2) DNA損傷修復など (優秀発表賞審査) (座長・評価者) 井倉毅 井出博 野田朝男 増田雄司 松本義久	13:48-14:48 口演発表(O4) 福島・生態影響評価(2) (座長) 保田浩志 鈴木正敏		14:00
15:00	15:00-16:30 ワークショップ(W6) 活性酸素 (座長) 平山亮一 近藤隆 (演者) 近藤隆 小川幸大 志村勉 吉川幸宏 小橋川新子			15:00-16:00 口演発表(O5) 発がん (座長) 柿沼志津子 飯塚大輔		15:00
16:00		16:30-18:00 ワークショップ(W9) 紫外線 (座長) 倉岡功 菅澤薫 (演者) 森俊雄 岩井成憲 松永司 日出間純 池畑広伸	17:00-18:00 口演発表(O6) 眼・神経障害 (座長) 藤井紀子 桂真理	16:10-18:10 口演発表(OA3) 発がん・がん治療など (優秀発表賞審査) (座長・評価者) 今岡達彦 大津山彰 坂井晃 田内広 瀧原義宏		16:00
17:00	16:40-17:50 シンポジウム(S2) 放射線痕跡 (座長) 島田義也 鈴木啓司 (演者) 柿沼志津子 小嶋光明 戸塚ゆ加里 鈴木啓司					17:00
18:00						18:00
19:00	18:30-20:00 (A会場、開始前にB会場で軽食配布) 市民公開講座 広島・長崎が5年目の福島に贈るメッセージ ～被ばく者に寄り添っての健康見守りと科学調査の調和点～ (裏表紙参照)			(演者) 坪井 直 (被団協理事長) 児玉和紀 (放射研) 甲斐倫明 (大分看科大) 緑川早苗 (福島医大) (司会) 稲葉俊哉 (広島大) 堀向玲子 (放射研)		19:00
20:00	91歳になる被爆者の71年間の考え方の変遷をお聞きし、「寄り添い」と「疫学調査」の調和点、そして福島の見守りを考えます					20:00

# 大会スケジュール (2)

2日目 2016年10月27日 (木)

	A会場 2F 中ホール	B会場 2F 多目的スタジオ	C会場 4F大会議室	D会場 5F 大音楽室	ポスター会場 市民ギャラリー	
8:00						8:00
9:00	8:20-9:50 ワークショップ(W10) 教育 (座長) 續輝久 近藤隆 (演者) 續輝久 細井義夫 松田尚樹 神田玲子 細谷紀子 粟井和夫	8:20-9:50 ワークショップ(W11) 線虫 (座長) 築瀬澄乃 鈴木芳代 (演者) 石井直明 廣田恵子 築瀬澄乃 山崎晃 曾智	8:20-9:50 ワークショップ(W12) エネルギー代謝 (座長) 孫略 松本孔貴 (演者) 小野寺康仁 岡田雅司 菓子野元郎 本橋ほづみ 松本孔貴	8:20-9:56 口演発表(O7) 細胞応答 (座長) 松本義久 河合秀彦		9:00
10:00	10:00-11:30 特別シンポジウム(SS1) 福島原発事故による環境影響 (座長) 明石真言 神谷研二 (演者) 塚田祥文 渡辺嘉人 福本学					10:00
11:00						11:00
12:00			12:15-13:15		11:30-12:15 ポスター (奇数)	12:00
13:00		12:15-13:15 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	ランチオンセミナー(L2) 放射線とみそ (座長) 大坪素秋 (演者) 渡辺敦光 広島県味噌協同組合 みそ健康づくり委員会			13:00
14:00					13:15-14:00 ポスター (偶数)	14:00
15:00	14:00-16:00 特別シンポジウム(SS2) 福島原発事故への対応と 健康影響評価 (座長) 山下俊一 大久保利晃 (演者) 石川徹夫 大津留晶 前田正治 一戸辰夫					15:00
16:00	16:00-17:20 受賞講演					16:00
17:00						17:00
18:00	17:20-18:30 日本放射線影響学会 会員総会					18:00
19:00	19:00-21:00 懇親会 (メルパルク広島 <a href="http://www.mielparque.jp/hrs/hrs01.html">http://www.mielparque.jp/hrs/hrs01.html</a> ) ・優秀発表賞表彰式					19:00
20:00	アステールプラザより平和記念公園を縦断して徒歩約20分					20:00

# 大会スケジュール (3)

3日目 2016年10月28日 (金)

	A会場 2F 中ホール	B会場 2F 多目的スタジオ	C会場 4F大会議室	D会場 5F 大音楽室	ポスター会場 市民ギャラリー
8:00					8:00
9:00	8:30-10:10 シンポジウム(S3) 幹細胞 (座長)大塚健介 鈴木啓司 (演者)伊達昌一 今岡達彦 廣内篤久 大塚健介 瀧原義宏	8:30-10:30 ワークショップ(W13) 線量再評価 (座長)鈴木元 森口祐一 (演者)鶴田治雄 永井晴康 森野悠 栗原治 河合理城 楠原洋之	8:30-9:54 口演発表(O8) 低線量放射線影響 (座長)立花章 笹谷めぐみ	8:30-9:18 口演発表(O9) 原爆影響 (座長)楠洋一郎 佐藤健一	9:00
10:00	10:20-12:20 シンポジウム(S4) 低線量影響 (座長)松本義久 富田雅典 (演者)富田雅典 大谷直子 昆俊亮 野田朝男 増田雄司 小林純也 松本義久	10:40-12:20 ワークショップ(W14) こどもの被曝 (座長)立花章 柿沼志津子 (演者)立花章 柿沼志津子 吉田光明 鈴木啓司 中村麻子 尚奕	10:00-11:00 口演発表(O10) 遺伝的不安定性 (座長)稲波修 白石一乗	9:25-10:49 口演発表(O11) DNA損傷修復(1) (座長)倉岡功 篠原美紀	10:00
11:00			11:10-12:20 ワークショップ(W15) ゲノム安定性 (座長)山内基弘 香崎正宙 (演者)鳴海一成 阿部知子 橋本拓磨 倉橋浩樹	10:55-12:20 口演発表(O12) DNA損傷修復(2) (座長)森俊雄 藤原智子	11:00
12:00	閉会式				12:00
13:00			12:30-13:30 キャリアパス・男女共同参画委員会 企画セミナー(軽食提供) (座長)富田雅典 (演者)森永康子 大塚健介	12:30-13:30 放射線生物研究 編集会議	13:00
14:00					14:00
15:00					15:00
16:00					16:00
17:00					17:00
18:00					18:00
19:00					19:00
20:00					20:00