

	2011	2010	2009
会長	横田裕一郎（日本原子力研究開発機構）	前田宗利（電力中央研究所）	今岡達彦（放射線医学総合研究所）
副会長	大塚健介（電力中央研究所）	横田裕一郎（日本原子力研究開発機構）	前田宗利（電力中央研究所）
会計	臺野和弘（放射線医学総合研究所）	松本孔貴（放射線医学総合研究所）	鶴岡千鶴（放射線医学総合研究所）
名簿・メーリングリスト担当	今岡達彦（放射線医学総合研究所）	今岡達彦（放射線医学総合研究所）	有吉健太郎（放射線医学総合研究所）
ホームページ担当	高居邦友（京都大学）	高居邦友（京都大学）	島田幹男（京都大学）
京大放生研将来計画専門委員	小嶋光明（大分県立看護科学大学）3月まで 菓子野元郎（大分大学）4月から	小嶋光明（大分県立看護科学大学）	和田成一（北里大学）3月まで 小嶋光明（大分県立看護科学大学）4月から
放生研担当			白石一乗（大阪府立大学）
ICRR担当	前田宗利（電力中央研究所） 大塚健介（電力中央研究所）		
副運営委員	島田幹男（京都大学） 鈴木正敏（長崎大学） 浜田信行（電力中央研究所） 平山亮一（放射線医学総合研究所） 松本孔貴（放射線医学総合研究所）	鶴岡千鶴（放射線医学総合研究所） 富田雅典（電力中央研究所） 浜田信行（電力中央研究所） 原田浩（京都大学） 平山亮一（放射線医学総合研究所） 藤井義大（東京大学） 吉野浩教（弘前大学）	菓子野元郎（京都大学） 富田雅典（電力中央研究所） 浜田信行（群馬大学） 平山亮一（放射線医学総合研究所） 松本義久（東京工業大学） 吉野浩教（弘前大学）
京大原子炉専研 テーマ	放射線防護研究と放射線生物研究の交点 ～低線量・低線量率放射線のリスク解明へのアプローチ～	放射線生物学と分子生物学の融合	放射線がん治療の向上に資する生物学的研究 ～局所制御から生存率の制御・生存の質の向上へ～
// 企画担当	富田雅典（電力中央研究所）	島田幹男（京都大学）	松本孔貴（放射線医学総合研究所）
// 所内担当		菓子野元郎（京都大学）	菓子野元郎（京都大学）
影響学会シンポジウム／ワークショップ テーマ	幹細胞の放射線影響 ～感受性と分化への影響～	放射線誘発バイスタンダー効果の分子メカニズムを考えるーマイクロビームを用いたアプローチから <i>in vivo</i> までー	広島で放射線発がんを考える
// 企画担当	大塚健介（電力中央研究所）	横田裕一郎（日本原子力研究開発機構）	飯塚大輔（広島大学） 豊島めぐみ（広島大学）
春季勉強会 テーマ	放射線の生物影響における活性酸素の影響は何か？	低酸素微小環境の生物応答を探る技術と知識	
// 企画担当	廣内篤久（環境科学技術研究所） 山内一巳（環境科学技術研究所）	小嶋光明（大分県立看護科学大学） 大塚健介（電力中央研究所）	

	2008	2007	2006
会長	浜田信行（群馬大学）	平山亮一（放射線医学総合研究所）	小嶋光明（大分県立看護科学大学）
副会長	今岡達彦（放射線医学総合研究所）	浜田信行（群馬大学）	
会計	有吉健太郎（放射線医学総合研究所）	松本義久（東京大学）	
名簿・メーリングリスト担当	平山亮一（放射線医学総合研究所）	今岡達彦（放射線医学総合研究所） 小嶋光明（大分県立看護科学大学）	
ホームページ担当	島田幹男（京都大学） 今岡達彦（放射線医学総合研究所）	島田幹男（京都大学）	島田幹男（京都大学）
京大放生研将来計画専門委員	和田成一（北里大学）	和田成一（日本原子力研究所）	
放生研担当	白石一乗（大阪府立大学）	白石一乗（大阪府立大学）	
ICRR担当		鈴木正敏（Texas University）	
最新論文紹介担当	豊島めぐみ（広島大学）		
ロゴマーク担当	松本義久（東京工業大学）		
副運営委員	飯塚大輔（広島大学） 岡泰由（長崎大学） 小橋川新子（長崎大学） 楚良桜（群馬大学） 富田雅典（電力中央研究所） 藤井義大（東京大学） 横田裕一郎（日本原子力研究開発機構）	小林純也（京都大学） 高橋賢次（弘前大学） 森島賢一（広島大学） 山内基弘（長崎大学） 和田成一（日本原子力研究所）	
京大原子炉専研 テーマ	放射線量と生物影響の新概念 －細胞内の線量分布と生物影響－		
// 企画担当	前田宗利（電力中央研究所）	菓子野元郎（京都大学）	小嶋光明（大分県立看護科学大学） 浜田信行（群馬大学）
// 所内担当	菓子野元郎（京都大学）	菓子野元郎（京都大学）	菓子野元郎（京都大学）
影響学会シンポジウム／ワークショップ テーマ	①重粒子線治療生物学の進展 ②放射線生物作用の初期過程 ③DNA損傷チェックポイントの真の生物学的意義とは	化学の目で見る放射線生物学	放射線生物学の古くて新しい魅力
// 企画担当	①浜田信行（群馬大学） ②平山亮一（放射線医学総合研究所） ③山内基弘（長崎大学）	平山亮一（放射線医学総合研究所）	小嶋光明（大分県立看護科学大学） 平山亮一（放射線医学総合研究所）

	2005	2004	2003
会長	菓子野元郎 (長崎大学)	和田成一 (日本原子力研究所)	富田雅典 (理化学研究所)
副会長			
会計	松本義久 (東京大学)		
名簿・メーリングリスト担当		高橋昭久 (奈良県立医科大学) 舟山知夫 (日本原子力研究所)	高橋昭久 (奈良県立医科大学) 舟山知夫 (日本原子力研究所)
ホームページ担当	島田幹男 (京都大学)	有吉健太郎 (長崎大学)	浜田信行 (長崎大学)
京大放生研将来計画専門委員		榎本敦 (東京大学)	榎本敦 (東京大学)
放生研担当			
ICRR担当			
影響学会将来計画担当		松本義久 (東京大学)	松本義久 (東京大学)
副運営委員		青木瑞穂 (放射線医学総合研究所) 倉岡功 (大阪大学) 小林純也 (広島大学) 大学保一 (東北大学) 多賀正尊 (放射線影響研究所) 森島賢一 (広島大学)	青木瑞穂 (放射線医学総合研究所) 赤松憲 (日本原子力研究所) 倉岡功 (大阪大学) 小林純也 (広島大学*留学中) 坂本修一 (京都大学) 中村麻子 (京都大学) 和田成一 (北里大学)
京大原子炉専研 テーマ			
// 企画担当	小嶋光明 (大分県立看護科学大学)	坂本修一 (京都大学)	白石一乗 (大阪府立大学)
// 所内担当	鈴木正敏 (京都大学)	斎藤剛 (京都大学)	斎藤剛 (京都大学)
影響学会シンポジウム/ワークショップ テーマ	ヒストン修飾、クロマチンリモデリング、ヌクレオソームアセンブリーのDNA二重鎖切断修復への関与	放射線照射直後におけるクロマチン構造変化	ポストゲノムにおける放射線生物学の展望
// 企画担当	山内基弘 (長崎大学)	菓子野元郎 (長崎大学)	富田雅典 (理化学研究所)