

回数	開催日	講演タイトル	所属	講師
第1回	2008/2/8	再生を化学する －プラナリアの再生からiPS細胞まで	京都大学大学院理学研究科・生物科学専攻 生物物理学教室 教授	阿形清和
第2回	2008/5/20	多能性を規定する転写因子ネットワークの構造 クローンの逆襲	独立行政法人 理化学研究所 発生・再生科学総合研究センター 多能性幹細胞研究チーム 博士	丹羽仁史
第3回	2008/9/5	クローンの逆襲－核移植技術でしか成し遂げられないものとは？－	独立行政法人 理化学研究所 神戸研究所 発生・再生科学総合研究センター ゲノム・リプログラミング研究チーム チームリーダー	若山照彦
第4回	2008/11/7	幹細胞と再生医学	大阪大学大学院医学系研究科 幹細胞病理学 教授	仲野徹
第5回	2009/3/3	iPS細胞を用いた神経再生戦略	慶應義塾大学医学部 生理学教室 教授	岡野栄之
第6回	2009/5/28	骨・軟骨の再生：基礎研究から臨床応用へ	大阪大学大学院医学系研究科 器官制御外科学（整形外科） 教授	吉川秀樹
第7回	2009/9/3	膵β細胞の再生による糖尿病治療 －膵外分泌細胞から内分泌細胞へのリプログラミングは可能か－	大阪大学大学院医学系研究科 分子治療学講座（幹細胞制御学分野） 教授	宮崎純一
第8回	2009/12/3	多能性幹細胞(ES/iPS細胞)の再生医学と医薬品開発への利用と今後の展望	京都大学 物質－細胞統合システム拠点長 再生医科学研究所 教授	中辻憲夫