

ASI 平野染色体ダイナミクス研究室

□ 頭 発 表 Oral Presentations

(国際会議等)

Hirano T.: “Rethinking about two condensins: toward an integrated molecular picture of chromosome dynamics”, EMBO Conference on Nuclear Structure and Dynamics, Montpellier, France, Sept. (2007).

Hirano T.: “How does condensin I get loaded onto chromosomes during mitosis?”, London Research Institute Symposium on Chromosome Biology 2008, London, UK, May (2008).

(国内会議)

平野達也: “染色体構築における時空間の階層性”, バイオアーキテクト・シンポジウム, 和光, 9月 (2007).

平野達也: “染色体構築の分子基盤: コンデンシンから見た新しい染色体像”, 国立遺伝学研究所セミナー, (国立遺伝学研究所), 三島, 10月 (2007).

平野達也: “染色体構築の分子基盤: コンデンシンから見た新しい染色体像”, 第5回クロマチン・フロンティアーズ・ジャパン, 東京, 11月 (2007).

平野達也: “コンデンシンとコヒーシン: 過去10年の歩みと今後の展望”, 第25回染色体ワークショップ, 熱海, 1月 (2008).

平野達也: “染色体構築の分子基盤: コンデンシンから見た新しい染色体像”, 東京都臨床医学総合研究所セミナー, (東京都臨床医学総合研究所), 東京, 3月 (2008).

平野達也: “染色体構築の分子基盤: コンデンシンから見た新しい染色体像”, 大阪大学医学研究科セミナー, (大阪大学医学研究科), 吹田, 6月 (2008).