

第13回 がんとハイポキシア研究会 国立遺伝学研究所研究会

共催： 新学術領域 酸素生物学

日時： 平成27年6月5日(金)～6日(土)

場所： 国立遺伝学研究所 講堂

(〒411-8540 静岡県三島市谷田1111)

シンポジウム データベースとハイポキシア研究

低酸素バイオロジー研究に於けるデータベースの活用例
原田 浩 (京都大学 医学部附属病院・JST さきがけ)

ヒトの遺伝学と低酸素生物学は
データベース生物学の夢をみるか？
三嶋博之 (長崎大学 原爆後障害医療研究所)

ハダカデバネズミをモデルとした低酸素適応機構の解明
清水厚志 (岩手医科大学 災害復興事業本部
いわて東北メディカル・メガバンク)

DDBJ とNIG Super Computer による大量配列情報解析
中村保一 (国立遺伝学研究所 大量遺伝情報研究室)

演題登録締め切り 5月22日(金)

第13回がんとハイポキシア研究会運営委員

坊農 秀雅 (情報・システム研究機構
ライフサイエンス統合データベースセンター)

連絡先 : can.hypoxia.res@gmail.com

【参加費】 研究会 3,000円 (学生 無料)
懇親会 4,000円 (学生 2,000円)

演題登録・プログラムの詳細は
がんとハイポキシア研究会HPへ
<http://www.cancer-hypoxia.org/>