

Cryopreservation Conference 2015



新規超低温保存技術の開発やガラス化メカニズムに関する
基礎研究の最新情報を共有し研究の輪を広げませんか？

オーガナイザ

田中 大介 (基礎生物学研究所)

成瀬 清 (基礎生物学研究所)

川口 正代司 (基礎生物学研究所)

菊地 和弘 (農業生物資源研究所)

中桐 昭 (鳥取大学)

藤川 清三 (北海道大学)

発表者募集

口頭・ポスター

締切 9月10日

主催:基礎生物学研究所 IBBPセンター
協力:基礎生物学研究所 分子発生学研究部門
協力:基礎生物学研究所 バイオリソース研究室
協力:日本微生物資源学会

日程

2015年 **10月28日(水),29日(木)**

場所

自然科学研究機構 岡崎コンファレンスセンター
愛知県岡崎市明大寺町字伝馬8-1 東岡崎駅から徒歩15分
<http://www.nibb.ac.jp/about/access.html>

参加申込

WEBからお申込みいただけます
<http://www.nibb.ac.jp/ibbp/cryoconf2015/> (締切 9月30日)

連絡先

Cryopreservation Conference 2015 事務局
TEL:0564-59-5930 E-mail:cryo2015@nibb.ac.jp

同時開催

超低温保存技術講習会【ゼブラフィッシュ精子凍結】

10月28日(水) 8:30より12:00 (8:00受付)

講師:矢部泰二郎・内海秀子(基礎生物学研究所分子発生学研究部門)

定員:16名(申し込み締切 9月10日)



基礎生物学研究所IBBPセンター(岡崎市)

大学連携バイオバックアッププロジェクト (IBBP) は、全国の大学や公設試験研究機関に所属する研究者が利用できる生物遺伝資源バックアップシステムです。IBBPセンターは基礎生物学研究所に集中バックアップ保管施設として設置され、平成25年より全国の研究者からお預かりしたサンプルのバックアップ保管を開始しています。また、共同利用研究の公募を行い研究者と共同で新規超低温保存法の開発を行っています。

