

ポスター発表

1. インクジェットを利用したCPAフリー細胞凍結保存法の確立
秋山 佳文（信州大学 繊維学部）
2. 緩慢予備乾燥処理の担子菌L-乾燥法に対する効果検証
佐藤 真則（独立行政法人 製品評価技術基盤機構 特許微生物寄託センター）
3. ゾウリムシの凍結保存の現状
藤島 政博（山口大学 大学院創成科学研究科理学系学域）
4. 国立環境研NIES藻類コレクションでの長期保存法の検討
森 史（（一財）地球・人間環境フォーラム / 国立環境研究所 微生物系統保存施設）
5. ゼニゴケ無性芽の超低温保存における乾燥処理の影響
望月 日向（埼玉大学 形態形成学研究室）
6. アリウム属遺伝資源の超低温保存法の開発
田中 大介（国立研究開発法人 農研機構 遺伝資源センター 保存技術・情報チーム）
7. ガラス化法を用いたサトイモ茎頂の長期保存技術の確立
本橋 令子（静岡大学 農学領域）
8. ガラス化法による形質転換ポプラの超低温保存技術の確立
川村 浩平（北海道大学大学院 農学院）
9. カイコ長期保存へのガラス化凍結の利用
福森 寿善（九州大学大学院 遺伝子資源開発研究センター 家蚕遺伝子開発分野）
10. ナミテントウの卵巣凍結保存の試み
川口 はるか（基礎生物学研究所 進化発生研究部門）
11. ショウジョウバエ始原生殖細胞の凍結保存技術の開発
酒巻 由梨奈（筑波大学 生命環境科学研究科）
12. 超低温保存精原細胞由来のメダカ近交系および野生地域集団の復元
関 信輔（秋田大学 バイオサイエンス教育・研究サポートセンター）
13. 魚類胚におけるトレハロースの細胞内毒性と凍結耐性の評価
藤本 貴史（北海道大学 大学院水産科学研究院 海洋応用生命科学部門 育種生物学分野）
14. 凍結乾燥によるマウス胚性線維芽細胞の保存
宮野 友里（高知大学 農林海洋科学部）
15. ラット系統別の排卵数と凍結保存後の胚発生
竹鶴 裕亮（自然科学研究機構 基礎生物学研究所 IBBPセンター）
16. ナイロンメッシュデバイスを用いたラット膀胱の大容量ガラス化保存
山中 貴寛（信州大学大学院 総合理工学研究科）
17. ウシ凍結乾燥体細胞における室温保存の試み
田村 慎之介（高知大学 農林海洋科学部）
18. ペレット法により凍結したニホンザル精液に対する融解法の違いが精子性状に与える影響
柳川 洋二郎（北海道大学 大学院獣医学研究科 診断治療学講座 繁殖学教室）
19. ニホンザルのiPS細胞の作製
今村 公紀（京都大学霊長類研究所ゲノム細胞研究部門ゲノム進化分野）
20. 大学連携バイオバックアッププロジェクト
- 国内の研究者・技術者が誰でも利用できる生物遺伝資源のバックアップ拠点形成 -
成瀬 清（基礎生物学研究所 IBBPセンター）