

平成20年7月28日



【プレスリリース】

「かずさの森の微生物教室」を開催

独立行政法人製品評価技術基盤機構

NITE(ナイト:独立行政法人製品評価技術基盤機構(理事長:御園生 誠)バイオテクノロジー本部(木更津市かずさ鎌足)は、7月23日午後に「かずさの森の微生物教室、サブタイトル:微生物は働きもの」を開催した。

微生物は、千葉県にも関係の深い醤油やお酒といった発酵製品をはじめ、我々の生活に密接に関係している。しかしながら、微生物は肉眼で見ることができないため、一般にはなじみがうすい。

このため、NITEでは、小学生が顕微鏡を自分で操作するという体験教室を通じて、微生物の世界を知り、慣れ親しんでもらえるよう、今回初めて、地元小学生を対象とした微生物教室を行った。

なお、この教室は、今回の結果もふまえ、来年以降も実施する予定。

- ・ NITEは平成14年にかずさアカデミアパークに生物遺伝資源保存施設を設置し、様々な産業の発展に寄与すべく、微生物を中心とした生物遺伝資源の収集・保存・提供を行っている。
- ・ 今回の微生物教室は、試行的に木更津市内のNITE近くの公立の小学校4～6年生に募集を行い、実施したもの。小学生4～6年生8人とその保護者等計17名が参加した。
- ・ 小学生が光学顕微鏡や実体顕微鏡を自ら操作し、麹菌、酵母菌、納豆菌などの微生物を観察するとともに、自分達で採取した微生物を披露してその働きを学んだ。
- ・ 好評のうちに終了し、参加者の中には来年も参加したいとの意見があった。

【お問い合わせ先】

〒292-0818 千葉県木更津市かずさ鎌足 2-5-8

独立行政法人製品評価技術基盤機構バイオテクノロジー本部

計画課 長谷川、櫛田

E-mail: bio@nite.go.jp

電話: 0438-20-5760