



中学生職場体験の受入れ

今年も7月7日～9日の3日間、中学生の職場体験の受入れを行いました。江東区内の中学校2年生の4名です。男子ばかりでしたので、少し力仕事も頑張ってもらいました。資料室の整理、気温変化のグラフ作成、水の透視度測定、土壤汚染分析技術開発支援の手伝い等、いろいろな体験をしてもらいました。

中学生の感想

土壤汚染分析の手伝いがとても大変だった。でも楽しかった。

水の透視度調査で、多摩川の水がとてもきれいだと知った。

気温変化のグラフ作成が難しかった。

疲れたけど楽しかった。



水の透視度測定



学校教員職場体験の受入れ

7月24日、25日、27日の3日間、小・中学校教員6名の職場体験の受入れを行いました。これは江東区教育委員会との連携により、昨年度から開始したものです。

25日は施設公開日でしたので、これを中心に、研究所の仕事をいろいろと体験していただきました。今後の授業にこの体験を活かしていただければ幸いです。



施設公開でのスライム作り。
子供相手はお手のもの!

先生方の感想

学校のそばで、生活に身近なことを研究している施設があることに驚いた。

北野先生の講演はとても楽しく納得できた。難しいことをわかりやすく話すことの参考になった。

環境について勉強になった。学校に戻って子供たちにフィードバックしたい。

施設公開で研究員がていねいに楽しそうに説明してくれたのが印象的。



区市等担当者への技術支援

東京都環境科学研究所では、区市等担当者の方への技術支援として、研修や説明会を行っています。

平成21年度の予定は右記のとおりです。

● 騒音に関する都区市町村職員研修	5月25日、11月実施予定
● ダイオキシン類説明会(分析技術)	5月28日(実施済)
● 悪臭に関する都区市町村職員研修	9月1日(実施済)
● ばい煙測定等に関する実務説明会	9月10日、15日(実施済)
● アスベスト測定に関する実務説明会	10月15日(実施済)
● VOCの排出抑制に関する実務説明会	12月実施予定