



中学生職場体験

7月11日から12日の2日間、江東区内の中学生4名の職場体験の受入れを実施しました。

「職場体験」は、キャリア教育の一環として実施されるものです。区内中学校から毎年数名の生徒が地域の様々な業種の職場に行って、実体験を通して社会人としての心構え、業務理解を深め、将来の職業選択を真剣に考えてもらうことなどを目的としています。今回は研究所の役割について説明を受けた後、二日後に開催される「施設公開」の準備作業を体験してもらいました。



大気観測室を見学

資料室 ・VOL.7・ だより

地盤沈下対策としての揚水規制により、沈下量の減少や地下水位の回復が認められています。そこで、今回は、資料室の蔵書のうち「地盤沈下」(約400冊)の中から、いくつかご紹介します。

●「地盤沈下調査報告 昭和42年～」、「水準基標測量成果表 昭和42年度～」

東京都土木技術支援・人材育成センター編 発行 昭和43年～毎年

水準測量による調査、観測井による地層別の変動状況の調査、観測井による地下水位の変動状況の調査、これらの調査により観測された成果を基に、地盤沈下の状況が取りまとめられています。

●「都内の地下水揚水の実態 昭和46年～」

東京都環境局編 発行 昭和47年11月～毎年
東京都公害防止条例・環境確保条例に基づき、揚水施設の設置者から区市等に提出された「地下水揚水量報告書」を集計・解析し、都内の地下水揚水の実態としてまとめられています。

●「東京都における地下水揚水規制の強化に関する法制検討会報告書」

東京都環境保全局編 発行 平成11年6月
地下水揚水規制の条例改正に当たり、問題点を検討するため開催された検討会の報告書です。



お知らせ

公開研究発表会

平成24年12月21日(金)13:20～

場所 東京都庁第一本庁舎
5階大会議場

皆様のご来場を
お待ちしております!!



●記事へのご意見がございましたら下記へお寄せ願います。

【編集・発行】公益財団法人 東京都環境公社

東京都環境科学研究所

〒136-0075 東京都江東区新砂一丁目7番5号

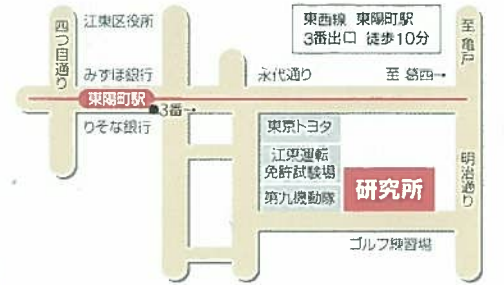
TEL 03(3699)1331(代) FAX 03(3699)1345

2012年9月発行

メールアドレス / kanken@kankyo.metro.tokyo.jp

ホームページ <http://tokyokankyo.jp/kankyoken/>

平成24年度
登録第125号
環境資料第24024号



R100
古紙配合率100%
石油系溶剤を含まないインキを使用しています。白色度85%再生紙を使用しています。