



水平につり上げられるか挑戦

出したらコ  
も変な音を  
と。一人で  
設現場のこ  
トとは建  
い。コンサ  
は成立しな  
コンサート  
ろわないと  
者。両方そ  
築器担当  
科の2年生73人が参加  
揮者、専門工事業者は

戸田建設利友会、向し、玉掛け・揚重について  
井建設、榊組は13日、都て学んだ。

立田無工業高等学校 冒頭、向井建設の遠  
(東京都西東京市)で出 藤和彦社長が挨拶に立  
前講座を開催した。建 ち「オーケストラに例  
築科、機械科、都市工学 えると、ゼネコンは指  
科の2年生73人が参加 揮者、専門工事業者は

## 工業高校で出前講座を開催

戸田建設利友会、向井建設、榊組

### 安全な玉掛け・揚重を学ぶ

ンサートは台無しにな 考えた方法を発表した  
る」とゼネコンや専門 り、クレーンで水平に  
工事業者などの役割を 吊り上げることができ  
わかりやすく説明し るかを競い合ったりし  
た。また「建設業は安心 た。

・安全・豊かな暮らし 建設産業は生産性向  
をつくる使命がある。 上の観点から、プレハ  
この講座でしっかり勉 ブ化・ユニット化・S造  
強しよう」と呼びかけ の進化などの工業化の  
た。 動きが急速に進行して

屋内学習では、重量 いる。今回の出前講座  
物をバランスよく吊り は、その一環となる組  
上げる原理を、屋外実 立方式の建設方法を学  
習ではクレーンによる び、ものつくりの楽し  
安全な揚重を学んだ。 さと達成感を短時間で  
生徒らは、ブロックを 体験してもらうことを  
水平にするため知恵を 目的に開催した。  
出し合い、自分たちの