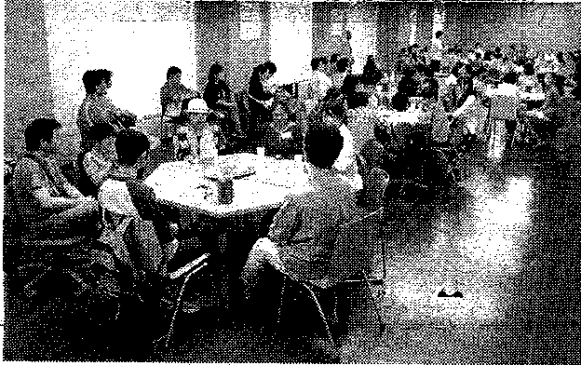


埼玉大学大学院理工学研究科  
(さいたま市校区)が小学5、6  
年生と中学生を対象に開く「科学  
者の芽育成セミナー」ステップ1  
の開講式が同大で行われた。  
開講式で、同大の永沢明名誉教



セミナーに引き続き行われたサイエンス  
カフェーさいたま市校区の埼玉大学

# 驚くほど科学は面白い

## 埼玉大大学院 小中学生に講義

授が「高度で発展的な内容を学び、  
自分の力を付けてほしい」と受講  
生に語り掛けた。

引き続き行われた第一回土曜シ  
ュニアセミナーでは、吉川洋史准  
教授が「ミクロな世界をみる、は  
かる、あやつる」をテーマに講義  
を行った。

吉川准教授は「世界は目で見え  
ない種類の光であふれている」と  
解説。赤外線リモコンの発光部を  
デジタルカメラを通して見て、光  
っていることが分かり、受講生ら  
から驚きの声が上がっていた。

光以外の熱や電気などを利用す  
ることも、物質を「見る」こと  
ができると解説した。

さいたま市立日進小5年の服部  
直生君は「4年生の時に電気の授  
業がとても面白くて科学に興味を  
持った。なるべく早く勉強を身に  
付けたい」と話していた。

(タウン記者・岡田隆)