



研究のおもしろさ、大切さて何だうう
名古屋大学トランസフｫーマティブ生
命分子研究所を見学し、今年4月世界で
初めてカーボンナノベルトの合成に成功
した伊丹健一郎先生のお話を聞きました。

カーボンナノベルトは、世界一強い素
材の元となり、将来
さまざまな発明に役
立てることができそ
うです。中でも、そ
の強度は、宇宙工レ
ベーターの材料に
できるという話は、
ドラえもんの道具み

研究新聞

2017年9月

堀口紘音

未来で活やくするために

先生は、基礎研究
は何に役立つかわか
らないけどそれでい
い！役に立つ立たな
いより、オンラインワ
ンの研究をしたい！

それが一番うれしい
と言つていました。

また、チームで協
力して研究していく、
い！役に立つ立たな
いより、オンラインワ
ンの研究をしたい！

成功した時の動画で
はハイタツチャガツ
ツボーズをして喜ん
でいました。失敗の
連続でもその分成功
の喜びは大きいのだ
と思つました。少し

と詰つていました。
基礎研究は、応用
研究、開発研究と引
き継がれ生活に役立
つ薬や物になること
を知りました。他に
わたすのはイヤじや
ないですか」と聞く
と「ナノベルトは子

どものようにもの。
かわいい子には旅を
させろです。世界で
活やくしてくれたら
たいでワクワクしました。
④見出し