

国武豊喜氏(2回生)が 文化勲章受章

サロン・ド・附設in福岡講演記録

第92回

平成13年8月10日

写真をクリックするとニュース速報が開きます→







久留米大学附設高等学校同窓会







官学も重点投資

AN INKIN 協会 | 和山製紙

2010年10月10日

式次第

一、開会

二、歓迎挨拶

三、和山製紙 代表取締役 挨拶

四、AN INKIN 協会 代表挨拶

五、技術会報告

六、質疑応答

七、閉会



人
公
会

東京大学
工学部
ナノテクノロジー
センター
ナノテクノロジー
の
世界

The slide displays several nanotechnology concepts and their scales:

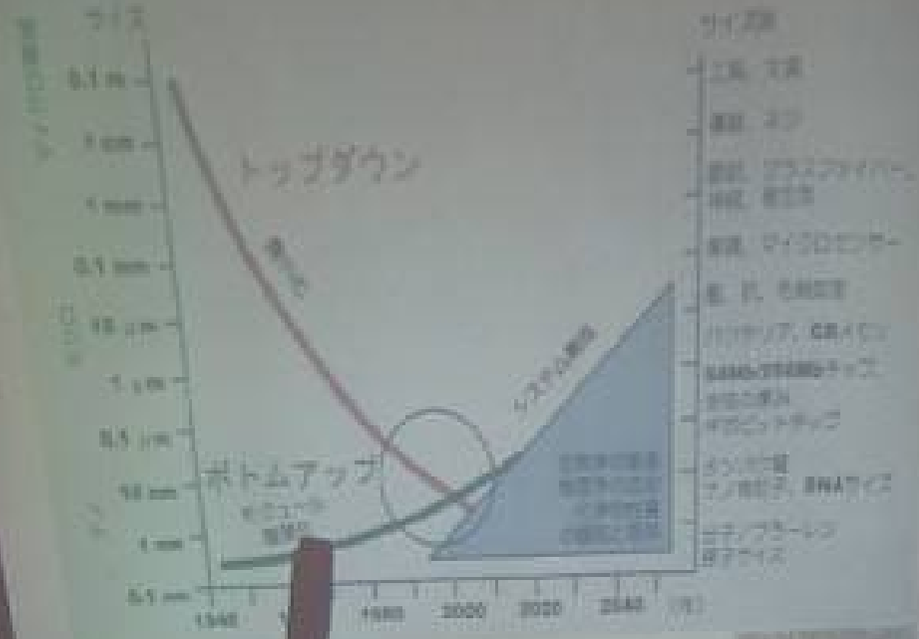
- Probe Microscope (プローブ顕微鏡):** Shown as a sharp tip.
- Protein (タンパク質):** Labeled with a scale of **10 nm**.
- Nanomachine (ナノマシン):** A circular structure.
- Bilayer Membrane (二分子膜):** A layered structure.
- Scanning Tunneling Microscope (スキャニングトンネル顕微鏡):** Labeled with a scale of **1 nm**.
- Molecular Gear (分子のギア):** A gear-like structure.
- Supermolecule (超分子):** A vertical chain of purple spheres.
- Fullerene (フラーレン):** A spherical carbon cage structure.
- Atomic Structure (原子の構造):** A diagram of an atom with a nucleus and orbitals.
- Atomic Size (原子の大きさ):** A small sphere representing an atom.
- Molecule (分子):** A cluster of atoms.



久留米大学附設高等学校同窓会

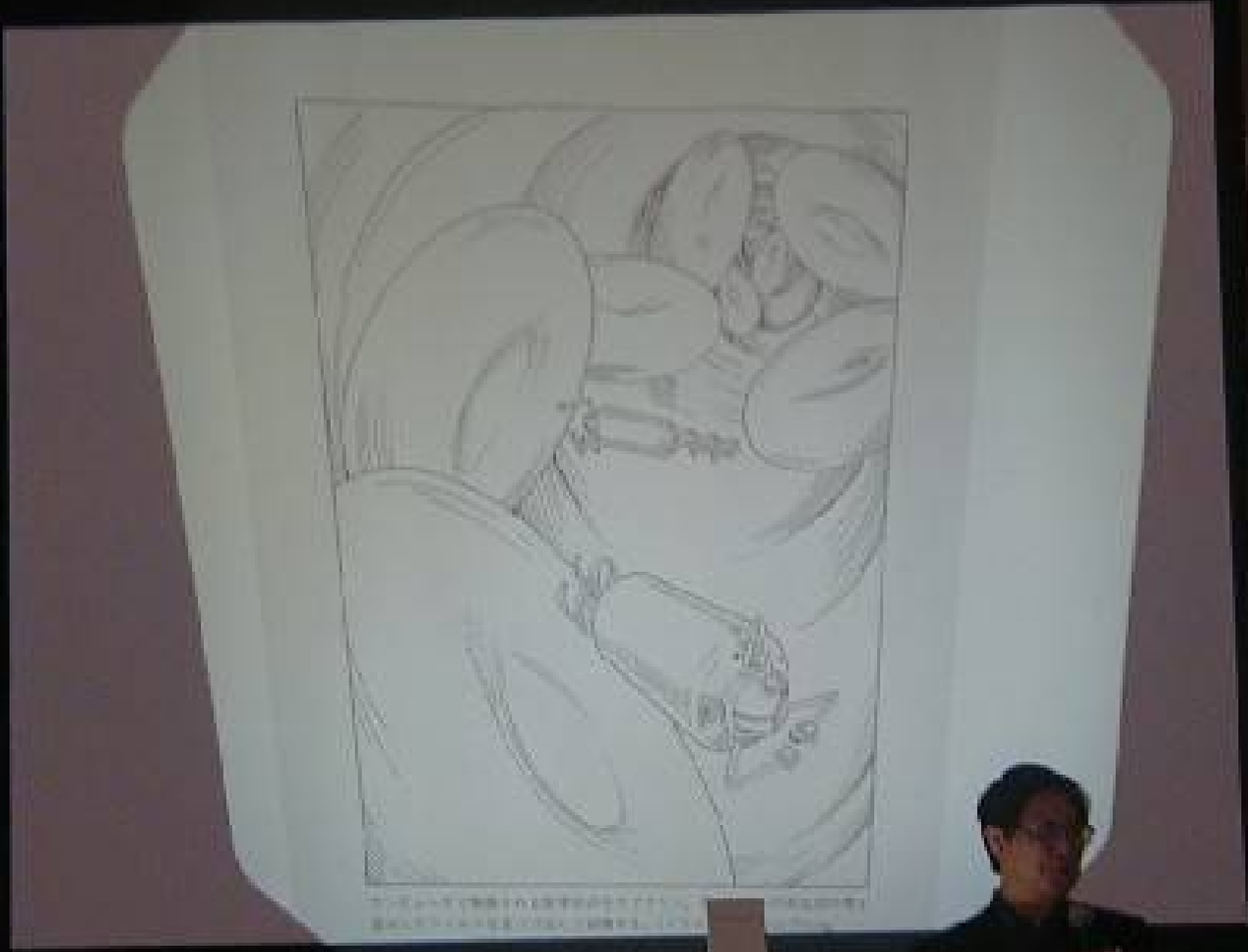


ナノテクノロジー



六関
会

世界は...
国民...
...



出席状況報告

1回生	3回生	4回生	5回生	
河原 牧男	国武格	内田朋道	関順治	
7回生				
山口 勝己	津留 寿昭	井上 宏	豊福 一正	根城 堅
近見 二郎				
8回生				
高山 真一	堤 泰彦	松平 信正	松本 泰輔	中村 晃
西原 宗春	山本 明美			
9回生				
田中 経一	松尾 憲一郎	天本 剛	久富 和輝	友清 芳二
城戸 英喜	首藤 時男	原田 弘	田中 啓二	下村 宏
10回生	11回生	12回生		
牛島 恵輔	河北 正幸	伊東 秀志	西田 正記	
13回生		14回生		
小牧 徹志	長谷川 房生	石井 義昭	堀内 昇	前田 正孝
19回生		20回生	21回生	
橋爪 康則	築嶋 俊之	田中 利美	小林 隆利	
22回生		26回生	27回生	
古賀 稔啓	中垣 満政	中村 年孝	佐々木 郁生	松田 和浩
29回生	33回生	34回生	職員	
猪飼 秀隆	漢那 朝雄	永田 八栄	高山 十九春	