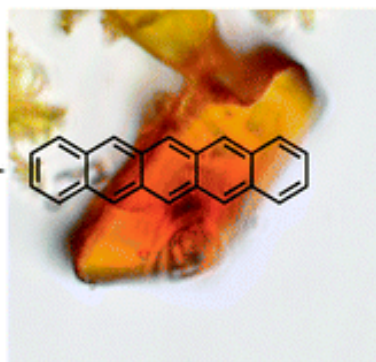
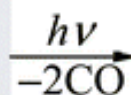
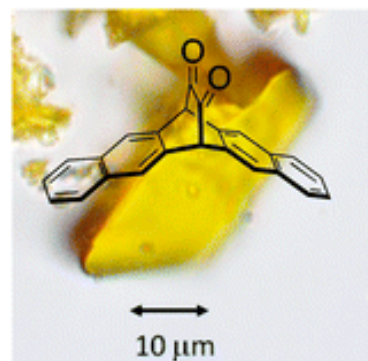
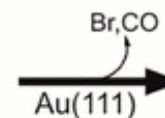
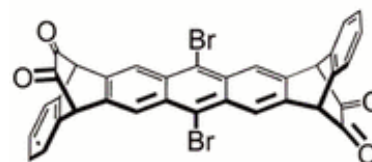




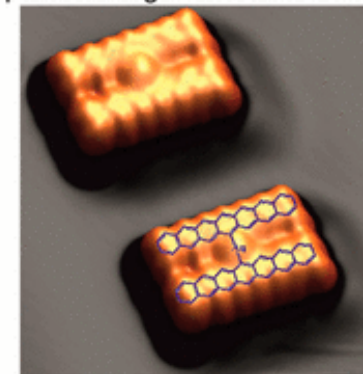
### 駆体法：ナノカーボン材料の基板上合成への展開



heptacene precursor



heptacene organometallic complex



山田先生は熱や光で脱離する官能基を巧みに用いた可溶性前駆体の創製とそれを用いた有機電子材料の合成・デバイス応用で顕著な研究成果を挙げられています。ぜひご参加ください。

2021年10月8日（金） 16:30–18:00

Host: 忍久保 ([hshino@chembio.nagoya-u.ac.jp](mailto:hshino@chembio.nagoya-u.ac.jp))

対面(工学部1号館142講義室) およびオンラインのハイブリッドで行います。

参加希望の方はQRコードまたは下記URLから登録をお願いします。

<https://forms.gle/bUufsHvnQNVeDc5y6>

