
<主催>

第10回日本医工ものづくりコモンズシンポジウム
「マイクロナノ医療機器の発展」

<http://www.ikou-commons.com/information/141108micronano/>

近年マイクロナノテクノロジーが著しく進展しており、今後の革新的な技術として多方面への応用が考えられています。

マイクロナノテクノロジーには、医療機器への応用の可能性が多く潜んでおり、これまでに無い医療機器の実現が期待されています。

そこで、今回のシンポジウムでは、マイクロナノ医療機器の創出を目的にした最先端の研究をご紹介します。

多数の方のご参加を御願ひ申し上げます。

1. 日時 2014年11月8日(土) 15:00~17:30
* 第23回日本コンピュータ外科学会大会(11/8-9)内にて開催いたします
2. 会場 大阪大学コンベンションホール 3F M0ホール
(大阪大学吹田キャンパス内、大阪府吹田市山田丘1-1)
<http://55099zzwd.coop.osaka-u.ac.jp/convention/map.html>
3. 参加費 資料代1,000円(コンピュータ外科学会大会にご参加の方は無料です)
4. 主催 一般社団法人日本医工ものづくりコモンズ、マイクロ・ナノ医療デバイス研究会(日本機械学会マイクロ・ナノ工学部門)
併催 日本コンピュータ外科学会大会
協賛 (独)産業技術総合研究所 医療機器レギュラトリーサイエンス研究会
(社)日本生体医工学会医療機器に関するレギュラトリーサイエンス専門別研究会

<司会> 慶應義塾大学 准教授 三木 則尚 先生
(マイクロ・ナノ医療デバイス研究会 主査)

▽詳しいプログラム、内容につきましてはこちらのURLからご覧ください

→ <http://www.ikou-commons.com/information/141108micronano/>

日本コンピュータ外科学会大会 総合HPはこちらです

→ <http://www2.convention.co.jp/jscas23/index.html>