

博士課程工学系研究科専攻横断型教育プログラム

GMSI プログラム

拡張ナノ空間実践演習 (3722-125)

概要：

博士対象の講義です。武田先端知 VDEC クリーンルームにて MEMS 演習を行う。MEMS の基礎および構造機構、電気シミュレーションについても講義する。調整は可能だが全ての日程への出席が望ましい。

講義スケジュール：

8 月 1 日 (木)	Introductory Course, MEMS design
8 月 2 日 (金)、5 日 (月)	Fabrication
8 月 6 日 (火)	Measurement
8 月 7 日 (水)	Analyses and Wrap-up

会場：武田先端知ビル [MAP](#)

受講登録：受講希望者はメールにて GMSI プログラム事務局宛に受講申し込みのこと。申込書は GMSI HP よりダウンロードください。申し込み締め切りは 2019 年 5 月 24 日 (金) です。

Practical Exercise of Extended Nano Space (3722-125, Summer Term, 2 cr.)

This is for Doctoral course student. MEMS and Simulation exercise for extended nanospace at Takeda Sentanchi Cleanroom. Attendance at all lectures is desirable.

Schedule:

Aug. 1 Thu	Introductory Course, MEMS design
Aug. 2 Fri and Aug. 5 Mon	Fabrication
Aug. 6 Tue	Measurement
Aug. 7 Wed	Analyses and Wrap-up

Venue: Takeda Sentanchi Building [MAP](#)

Registration: Please submit the application form to GMSI Program Office by email. The application form can be downloaded from GMSI Homepage. Deadline is Friday, May 24th 2019.

The University of Tokyo, School of Engineering,
Department of Mechanical Engineering
GMSI Program Office
Bldg#2-203, 7-3-1 Hongo Engineering
Bunkyo-ku, Tokyo, 113-8656
Tel/Fax 03-5841-0696 (Ext. 20696)
E-mail: office@gmsi.t.u-tokyo.ac.jp
URL : http://gmsi.t.u-tokyo.ac.jp/
