

## 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、会場：

7月19日(月)、20日(火) 座学 および CAD 実習 会場：\*武田先端知ビル 102 VDEC セミナー室

7月26日(月)、27日(火) 試作・測定・評価解析 会場：\*武田先端知ビル クリーンルームおよび 102 VDEC 演習室

\*武田先端知ビル [MAP](#)

受講登録方法：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 2021 年 5 月 31 日(月)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 and Venue:

Jul. 19 Mon and Jul. 20 Tue Theory and CAD design. Venue : \*Takeda Building 102, VDEC seminar room.

Jul. 26 Mon and Jul. 27 Tue Fabrication, Measurement, and Analyses. Venue : \*Takeda Building Supercleanroom and 102.

\*Takeda 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 Monday, May 31<sup>st</sup> 2021.

\*\*\*\*\*  
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  
\*\*\*\*\*