

NanoHub Workshop Vol.4

“Special Seminar by Professor Michael Kraft, KU Leuven”



2023年4月19日 15:00-16:00

武田先端知ビル102 VDECセミナー室
及び Zoomによるハイブリッド形式

参加費 無料 要事前登録

April 19, 2023 15:00-16:00

Takeda Bldg. 102 VDEC Seminar Room

“Micro- and Nanosystems @ ESAT, KU Leuven”

Biography

Michael Kraft leads the ESAT research division Micro- and Nano-systems. He joined ESAT as a full professor in October 2017 and has more than 20 years experience in the design, fabrication and characterization of a wide range of micro- and nanosystems and micro-electro-mechanical systems (MEMS) sensors and devices. He has worked on inertial sensors, intelligent interface circuits and control systems for micro-devices, atom and ion chips, bio-medical and biochemical sensors and devices, energy harvesters and piezoelectric ultrasound transducers. He is in charge of the Cleanroom and MEMS activities in the Leuven Nanocentre.

主催：東京大学 大学院工学系研究科 附属ナノシステム集積センター
共催：東京大学 国際オープンイノベーション機構
協賛：附属システムデザイン研究センター(d.lab) 基盤デバイス研究部門
学際融合マイクロシステム国際連携研究機構 (LIMMS)
連携研究機構マテリアルイノベーション研究センター (MIRC)

申し込み URL:<https://forms.gle/6awpm5b2KS1ZFZpR9>
最新版情報 URL:http://www.if.t.u-tokyo.ac.jp/~mita/NanoHubWS4_19Apr23.pdf
連絡先：三田 吉郎 教授 <nano-events@if.t.u-tokyo.ac.jp>

連絡先



申し込み



フライヤー

