

繊維学部特別講演会

Engineering Better Healthcare for an Ageing Society: A Bioengineer's Perspective

高齢化社会の為の より良い医療設計

～バイオエンジニアから見た展望～



C.T リム教授

Professor Chwee Teck Lim

シンガポール国立大学

Faculty of Engineering

Department of Bioengineering

National University of Singapore

リム教授は、マラリア、がんなどの疾患の検出と診断のためのマイクロ流体バイオチップの開発など、ヒト疾患のバイオメディカル分野において、基礎研究と応用研究を行い、シンガポール国立大学のナノバイオメカニクス研究室を率いています。

研究分野：

1. Mechanobiology
2. Cell & molecular Biomechanics with a focus on human diseases
3. Mechanics based biomedical micro and nano devices
4. Nanobiomaterials

日時 When	2013 年
	5 / 31 (金)
	14 : 40 ~ 16 : 10
会場 Where	10 番講義室
	Lecture Room #10

どなたでも聴講できます。登録は必要ありません。
※講演は英語です。
Anyone is welcome to attend, no registration required.

問合せ先：
学務グループ / 大学間連携事務局
(TEL 0268-21-5501)