

次世代の 健康・医療・介護産業の 技術開発

参加費
無料

🎁 参加記念品
あります!

次世代の健康・医療・介護等にかかわる新産業創出のために東工大での開発されつつある要素技術やそれに基づく大学発ベンチャー、また、関連する企業での技術開発を紹介します。ニーズの掘り起し、ニーズとシーズのマッチング、ベンチャー企業の創出などについて、産学を交えての意見交換を行います。



身体動作シミュレーション

中島 求

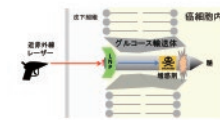
東京工業大学
大学院情報理工学研究科 教授



近赤外光線力学治療

湯浅 英哉

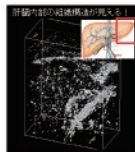
東京工業大学
大学院生命理工学研究科 教授



超音波画像診断

蜂屋 弘之

東京工業大学
大学院理工学研究科(工学系) 教授



手術支援ロボット

只野 耕太郎

東京工業大学
精密工学研究所 准教授



その他、関連する企業等の方の講演を予定しています。

2016年 **3/8** 火
13:30 ▶ 18:00 (開場13:00)

会場：東工大蔵前会館
くらまえホール

🚶 東急大井町線・目黒線
大岡山駅より徒歩1分

お申し込みはこちら <https://form.gsic.titech.ac.jp/kenkik/lifehealth/entries/new/>

お問合せ：東京工業大学 ライフ・エンジニアリング機構事務局 Email: life.eng@jim.titech.ac.jp

