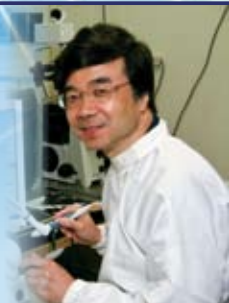


未来の医療を占うーコンピュータ外科と医療画像処理に関する

市民公開講座



14:00



新概念マイクロマシンは未来医療を拓けるか？

ー手術ロボットから再生医療までー

- ▶ 東京大学大学院 情報理工学系研究科 システム情報学専攻 教授
 - ▶ 東京大学 先端科学技術研究センター 教授 (兼務)
- 生田 幸士**

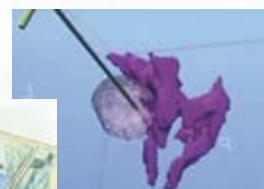


15:00



外科医の新しい目と脳と手を創る

- ▶ 東京女子医科大学 先端生命医科学研究所 先端工学外科学分野/脳神経外科(兼任)教授
- 村垣 善浩**



16:00



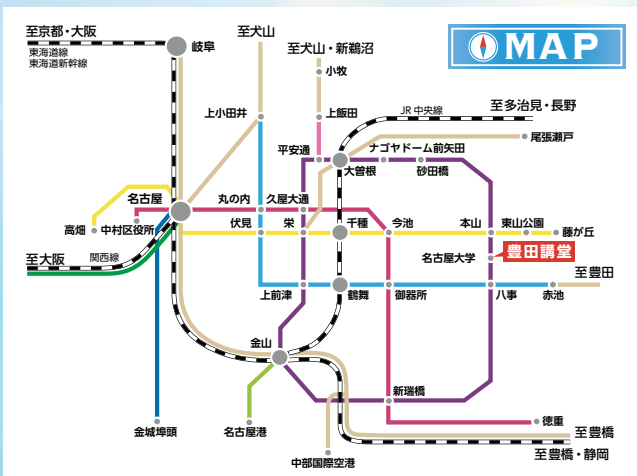
計算解剖学とその診断・治療への応用

ーコンピュータが生きている人体を解剖するー

- ▶ 国立高等専門学校機構 理事長
- 小畑 秀文**



17:00



9月22日 日

■ 日時

■ 会場

豊田講堂

名古屋大学東山キャンパス
〒464-8601 名古屋市千種区不老町

■ 先着800名様

**入場
無料**



問い合わせ先 ■ MICCAI 2013市民公開講座事務局 (株式会社インターグループ内)

TEL:052-581-3241 FAX:052-581-5585 Mail:micca2013@intergroup.co.jp



主催 ■ MICCAI2013 組織委員会, 一般社団法人 日本コンピュータ外科学会, 日本学術会議
共催 ■ 名古屋大学情報連携統括本部
協力 ■ 名古屋大学リサーチ・アドミニストレーション室



▶ 右記ウェブサイトにてお申し込みください <http://www.micca2013.org/pl/>