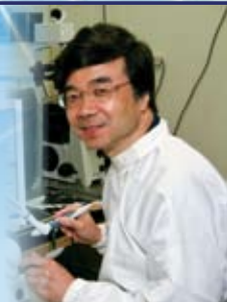


コンピュータ外科と医療画像処理に関する 市民公開講座



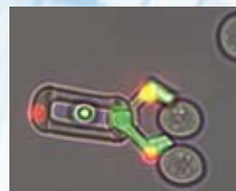
14:00



新概念マイクロマシンは未来医療を拓けるか？

—手術ロボットから再生医療まで—

- ▶ 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



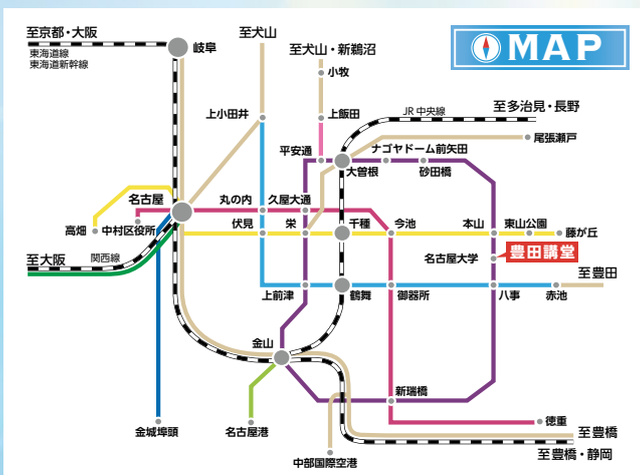
計算解剖学とその診断・治療への応用

—コンピュータが生きている人体を解剖する—

- ▶ 国立高等専門学校機構 理事長
- 小畑 秀文**



17:00



■ 日時 **9月22日** 日

■ 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 ■ MICCAI 2013 組織委員会
共催 ■ 一般社団法人 日本コンピュータ外科学会, 日本学会会議
協力 ■ 名古屋大学リサーチ・アドミニストレーション室

☑ 下記ウェブサイトにてお申し込みください

<http://aichi-science.jp/????>