

圧縮性流体計測制御 シンポジウム

3月4日(金) 14:00~

東京工業大学 大岡山西9号館
デジタル多目的ホール

- 14:00 開会のあいさつ 横浜国立大学 眞田一志 教授
- 14:05 「メータアウト駆動回路の特性と
空気圧サーボによる位置決め技術」
東京電機大学 藤田 壽憲 教授
- 14:40 「等温化圧力容器による計測制御と
空気圧サーボを用いた手術ロボット」
東京医科歯科大学 川嶋 健嗣 教授
- 15:15 「人と共にあり続ける空気圧」
明治大学 小山 紀 教授
- 16:00 最終講義「圧縮性流体の計測制御」
東京工業大学 香川 利春 教授
- 17:30 懇親会(蔵前会館 くらまえホール)

お問い合わせ先

東京工業大学 香川・川嶋・只野研究室
香川利春先生最終講義実行委員会

お問い合わせ先

tkfl.info@gmail.com

〒226-8503 横浜市緑区長津田町4259

会場のご案内

◆圧縮性流体計測制御シンポジウム 会場
東京工業大学 大岡山西9号館 デジタル多目的ホール

◆懇親会 会場
東京工業大学 蔵前会館 くらまえホール



所在地

〒152-8550 東京都目黒区大岡山2-12-1

最寄駅

東急大井町線・目黒線 大岡山駅 正門まで徒歩1分