

SCIENCE, AND SM_E

名大カフェ “Science, and Me”

カフェなどで研究者や専門家と
気軽に交流を楽しむライブイベントです

第54回

人肌の 材料工学

—プラスチック材は人肌にどこまで近づけるか—

人肌のような弾力…。
介護・医療ロボットや義手は、
人間の肌感触のような材料開発が
求められています。しかし「感触」
という感覚は、とてもあいまい。そ
の再現には、肌の弾力性を工学的に
測る必要があります。人肌に迫る
材料工学の世界を紹介します。

2015 **2.18** (水)
18:30-20:00 (18:00 開場)
会場 ジュンク堂書店 ロフト名古屋店
7階ブックサロン ※入場無料

- ・先着 30 名程度。整理券を配布します
- ・席に限りがありますので、お早めにお越し下さい
- ・本会場では飲み物の提供はありません

「あなたのお肌チェック会」開催

トークに先立ち、18:00 より会場にて、各種肌測定装置による「あなたのお肌チェック会」を催します。
お肌の弾力性、水分率、マイクロスコープによる肌表面の状態などをチェックできます。(※肌のお手入れアドバイスでは
ありません) 尚、今回測定されたデータは、研究の趣旨へのご賛同・ご同意のもとで研究に利用させていただく場合があります。
(協力：株式会社三弘)



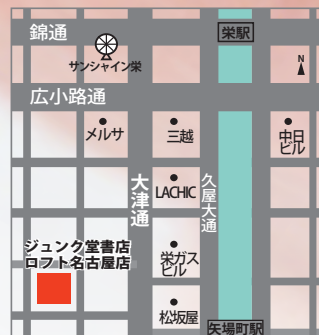
長岡 猛 氏

名古屋大学ナショナルコンポジットセンター 研究員・技術士
京都工芸繊維大学 伝統みらい研究センター 特任教授

1969 年神戸商船大学 機関科 卒業、同年 (株) 神戸製鋼所
入社、2005 年京都工芸繊維大学 大学院後期博士課程修了。
博士 (学術)。京都工芸繊維大学 伝統みらい研究センター
特任教授、2013 年より現職。

■主催 名古屋大学 学術研究・産学官連携推進本部
TEL.052-747-6791 FAX.052-788-6002 HP. <http://www.aip.nagoya-u.ac.jp/>
E-MAIL. outreach@aip.nagoya-u.ac.jp

■次回の予定 3月12日(木)に開催予定。名古屋大学大学院工学研究科 物質制御工学専攻 竹岡 敬和 准教授



ジュンク堂書店ロフト名古屋店
7階ブックサロン
(中区栄 3-18-1 ナディアパーク内)