

日本機械学会 東海学生会

第 186 回講演会

『新しいモノづくり体系の提案と企業での適用状況』

■日時： 2011 年 11 月 2日(火) 13:00～14:20

■会場： 岐阜大学 工学部 201 番教室

■題目： 新しいモノづくり体系の提案と企業での適用状況

■講師： 北野 誠 氏 (株)日立製作所 日立研究所 主管研究長

■講演内容：

今、「モノづくり」が見直され、わが国を支える基盤技術として注目されている。当社においても、機械系基盤技術の強化により、性能、信頼性、コスト競争力にすぐれたハードウェアの開発を進めている。

本講演では、機械系基盤技術プラットフォームの提案を行い、特に重要なシミュレーション技術、信頼性評価技術の開発状況を概説し、いくつかの適用事例について述べる。最後に聴衆である学生の方々に対する企業サイドからのお願い事項について述べさせていただきます。

□申込方法： 自由参加

□問合せ先： 岐阜大学工学部機械システム工学科

教授 服部敏雄

〒501-1193 岐阜市柳戸 1-1

TEL 058-293-2503 FAX 058-293-2491 E-mail hattori@gifu-u.ac.jp

□交通案内 JR岐阜駅 又は 名鉄岐阜駅下車 駅前バス停から 岐阜大学・大学病院
行きバス乗車 岐阜大学バス停下車(バス時間 30分弱)

詳しくは、下記HPページ 岐阜大学アクセス)をご覧ください。

<http://www.gifu-u.ac.jp/view.rbz?cd=393>

□講演会場： 下記のHPページ (岐阜大学キャンパスマップ) をご覧ください。

<http://www.gifu-u.ac.jp/list.rbz?nd=286&ik=1&pnp=16&pnp=286>