

「有限要素法基礎講座」のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび解析支援ネット OKAYAMA 材料・加工・設計・振動解析グループでは、下記の「有限要素法基礎講座」を企画致しました。本講座は、有限要素法初心者の方を対象とし、基礎講義とパソコンを用いた実習、商用ソフトの情報提供を通じて、有限要素法に関する理解を深めて頂くことを目的としております。もちろん、多少のご経験をお持ちで、基礎を復習されたい方も大歓迎です。演習に用いるパソコン準備の都合上、先着20名までとなりますので、是非ともお早めにお申し込み頂きますよう、宜しくお願ひ申し上げます。なお、定員になり次第締め切らせて頂きますので、予めご了承のほどお願ひ致します。

敬具

記

日 時：平成20年1月25日（金）13時～18時

場 所：岡山大学工学部1号館 情報システム演習室（次頁をご参照下さい）

対象者：有限要素法初心者の方（先着20名、1月18日申込み締切）

参加費：無 料

スケジュール：

13:00～14:00 有限要素法の基礎（講義）

（有限要素法を使用するための基礎的事項をわかりやすく解説する）

講師：東京農工大学 教授 長岐 滋 先生

※長岐先生の主な著書

「弾性力学と有限要素法」大河出版 1995年

「固体力学と相変態の解析」大河出版 1995年

「材料力学—強度設計への応用」養賢堂 1997年

「材料力学基礎演習」養賢堂 1999年

14:00～14:10 休 憩

14:10～16:10 有限要素法実習

（パソコンを使って、弾性有限要素法を用いたモデル解析を体験して頂く）

16:10～16:20 休 憩

16:20～17:30 「マルチフィジックス有限要素法解析ツールANSYSのご紹介」

（商用有限要素法ツールについて紹介する）

講師：サイバネットシステム（株） 営業技術推進部 西森 亨 氏

17:30～18:00 質疑応答

※申込み先等は次頁をご覧ください。

申 込 先 (出来るだけ Fax または E-mail にてお申し込み下さい。)

〒700-8530 岡山市津島中3-1-1 岡山大学大学院自然科学研究科 清水 一郎 宛

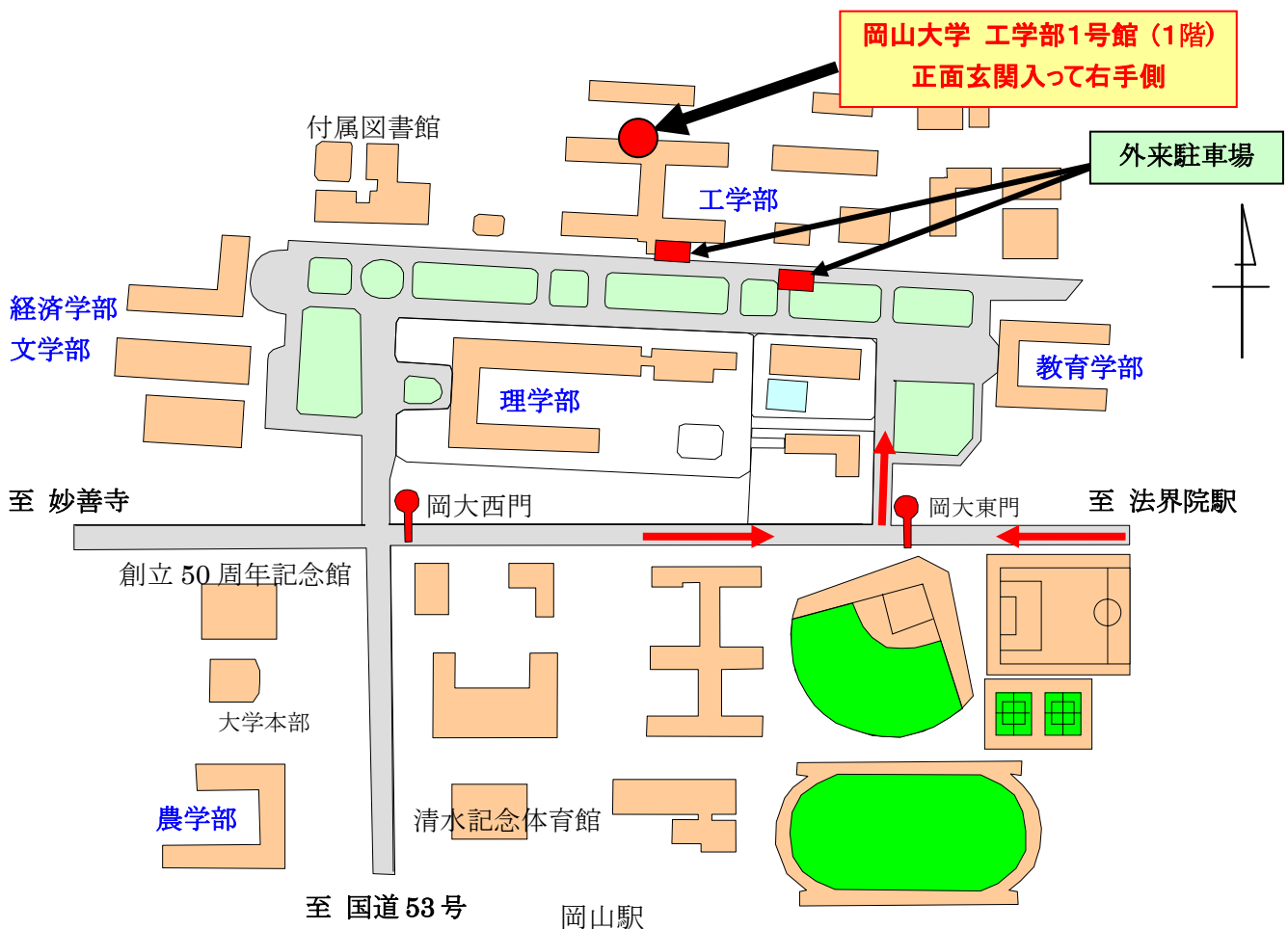
Tel 086-251-8033 Fax 086-251-8266

Mail : shimizu@mech.okayama-u.ac.jp

企画世話人 岡山大学大学院自然科学研究科 藤井 正浩, 清水 一郎

岡山県工業技術センター 永山 則之

会場案内図



岡山駅西口から岡電バス

岡山理科大学行き「岡大西門」(約15分)下車 徒歩5分

中央口バス乗場4番ホームから岡電バス17番

妙善寺行き「岡大東門」(約25分)下車 徒歩2分