

第5回 化学工学会エネルギー一部会 熱利用分科会研究会
「骨太のエネルギーロードリサーチ(2)
—都市型熱エネルギー利用事例—」のご案内

日時：平成15年1月10日 金曜日 13:00～17:00

会場：名古屋大学 東山キャンパス 工学研究科1号館 大学院講義室424号室
(JR名古屋駅より地下鉄東山線 本山駅(20分)下車、徒歩15分)

本年度は最新エネルギー技術情報のキャッチを目的に「骨太のエネルギーロードリサーチ」をテーマとして企画を進めてまいりました。今回は最新の都市型熱エネルギー利用システムを中心とした事例報告と見学会です。あわせて懇親会も開催いたします。皆様のご参加を歓迎致します。申し込み締切は12/13です。

なお本研究会の最新情報はWebサイト(<http://www.nr.titech.ac.jp/energy21/>)にて確認を、またお問合せは(energy21@nr.titech.ac.jp)にお願い致します。

化学工学会エネルギー一部会代表 三浦孝一
熱利用分科会代表 秋谷鷹二・副代表 加藤之貴

プログラム

13:00～13:05 開会の挨拶、熱利用分科会代表 秋谷 鷹二(産総研)

13:10～14:20 「都市エネルギーにおける最近の熱利用・熱輸送技術開発について」
田村 守淑氏(たむらもりよし)、東邦ガス株式会社 基盤技術研究部 主幹研究員

14:30～15:40 「低温熱エネルギー利用技術—吸着ヒートポンプ—」
渡辺 藤雄氏、名古屋大学大学院工学研究科エネルギー理工学専攻

15:40～16:30 見学会 名古屋大学大学院 エネルギー理工学専攻 架谷研究室
0.5RT-吸着式ヒートポンプ稼働実験、熱・光・電力トリジェネシステム実験他

16:40～17:00 質疑応答・分科会活動について、熱利用分科会副代表 加藤之貴(東工大)

17:30～19:00 懇親会(名古屋大学北部生協 2F、参加費¥2,000)

会場まで：別紙地図を参照願います。

参加申し込み

研究会参加ご希望の方は下記要件を電子メールにてお申込願います。電子メール送付先：energy21@nr.titech.ac.jp、整理のためメールの”件名欄“には「**熱利用分科会**」と記入し、本文に下記を記入願います。

★メール記入要件★ 講演会：参加・不参加、懇親会：参加・不参加、ご氏名、ご所属、電話、Fax、E-mail、資格：会員・賛助会員・非会員・学生

★参加費★ 化学工学会エネルギー一部会員 無料、非会員 1,000 円、学生 200 円(おつり無し)
(なお、エネルギー一部会会費は年間 2,000 円。入会は随時。)

★締切★ 部会員優先締切：12月6日(金)、一般締切 12月13日(金)

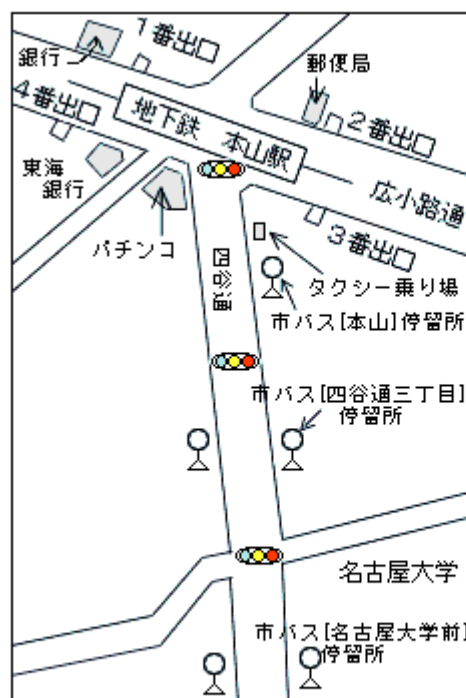
会場案内図

第5回 化学工学会エネルギー部会 熱利用分科会研究会
「骨太のエネルギーロードリサーチ(2)
—都市型熱エネルギー利用事例—」のご案内

日時：平成15年1月10日 金曜日 13:00~17:00

会場：名古屋大学 東山キャンパス 工学研究科1号館 大学院講義室424号室

◆ 工学研究科1号館は下記地図中(26)番 ◆



【地下鉄本山駅からの道順】

地下鉄東山線「本山」駅下車
(3番または4番出口へ)

市バス

「本山」停留所にて「島田住宅」「平針住宅」
「名古屋大学」行き乗車
「名古屋大学前」下車

徒歩

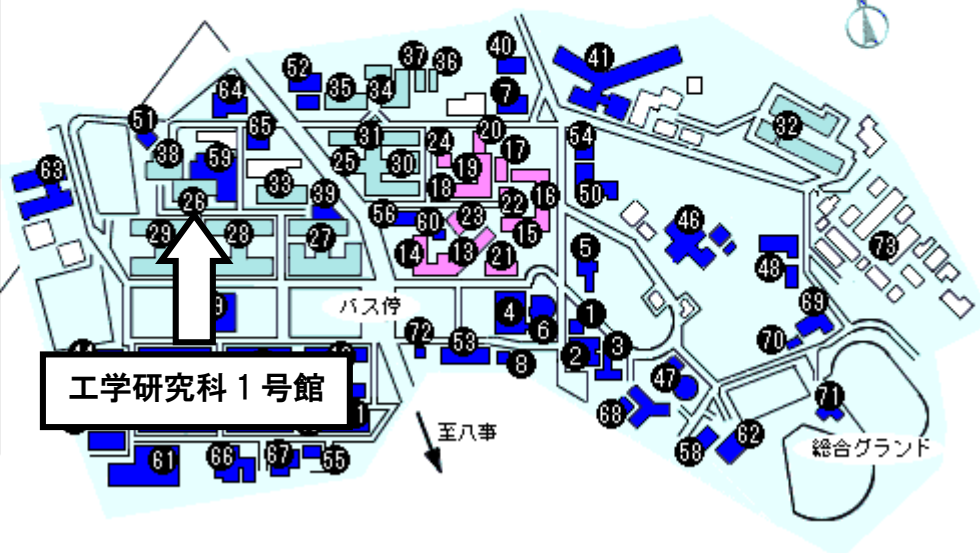
本山から15分(本山駅から名古屋大学前までは約1.2kmですが
本山から名古屋大学へは上り坂です)

【地下鉄八事駅からの道順】

地下鉄鶴舞線「八事」駅下車
(1番出口へ)

市バス

「八事」7番停留所にて
八事11系統「猪高里庫」又は「光ヶ丘」
金山12系統「名古屋大学前」行きに乗車
「名古屋大学前」下車



名古屋大学 東山キャンパスマップ

(<http://www.nagoya-u.ac.jp/sogo/higasiyama.html>)