

平成 27 年度化学工学会熱工学セミナー

ー最新空調・給湯の利用法と省エネルギー技術ー

日時：2015 年 12 月 11 日(金) 14:00-17:40

場所：東北大学大学院工学研究科化学・バイオ系中講義室
(仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-07)

協賛：化学工学会東北支部、日本伝熱学会東北支部、東北伝熱懇話会

参加申込締切：2015 年 12 月 4 日(金)

プログラム：(講演 40 分、質疑 10 分)

14:00-14:05 開会挨拶

14:05-14:55

- 1) 「空調の省エネルギー技術 ～高砂熱学での技術開発事例を中心に～」
高砂熱学工業(株)技術研究所 谷野 正幸 氏

14:55-15:45

- 2) 「空調機の連携制御」
三菱電機(株) 住環境研究開発センター 空調冷熱技術開発部 冷媒制御技術グループ
濱田 守 氏

15:45-16:00 休憩

16:00-16:50

- 3) 「センサーにおける最新空調・冷熱技術の紹介」
(株)デンソー 熱システム開発部 尾形 豪太 氏、高津 昌宏 氏

16:50-17:40

- 4) 「国内外の冷媒規制と冷凍空調機器の研究開発動向」
東京大学大学院新領域創成科学研究科人間環境学専攻 教授 飛原 英治 氏

閉会挨拶

18:30 技術交流会

仙台うまいもん 個室居酒屋 亜門

(宮城県仙台市青葉区国分町 2-1-3 エーラクビル 2F、電話: 050-5518-6635)

参加費：会員・協賛学協会会員は 2,000 円、非会員は 3,000 円 (学生は無料)

懇親会費：会員・協賛学協会会員、非会員とも 5,000 円 (学生は 3,000 円)

申込方法：下記アドレスまで、メールにてお申し込みください。

連絡先：〒980-8579 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉 6-6-07

東北大学大学院工学研究科化学工学専攻

齋藤泰洋、青木秀之

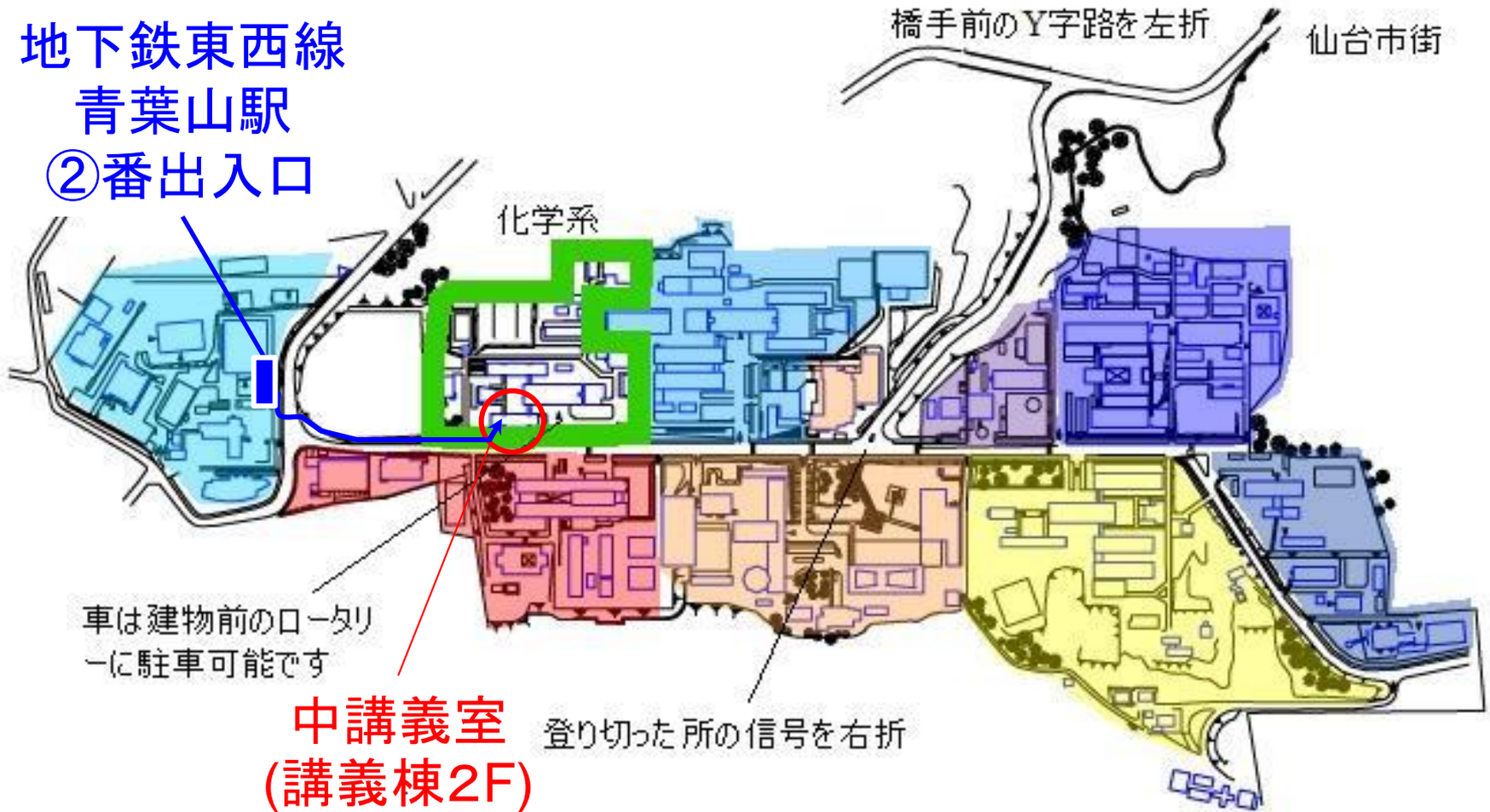
Tel: 022-795-7251、Fax: 022-795-6165

E-mail : info_tranpo@tranpo.che.tohoku.ac.jp

化学工学会熱工学セミナー会場地図(地下鉄でご来場の方)

1

地下鉄東西線
青葉山駅
②番出入口

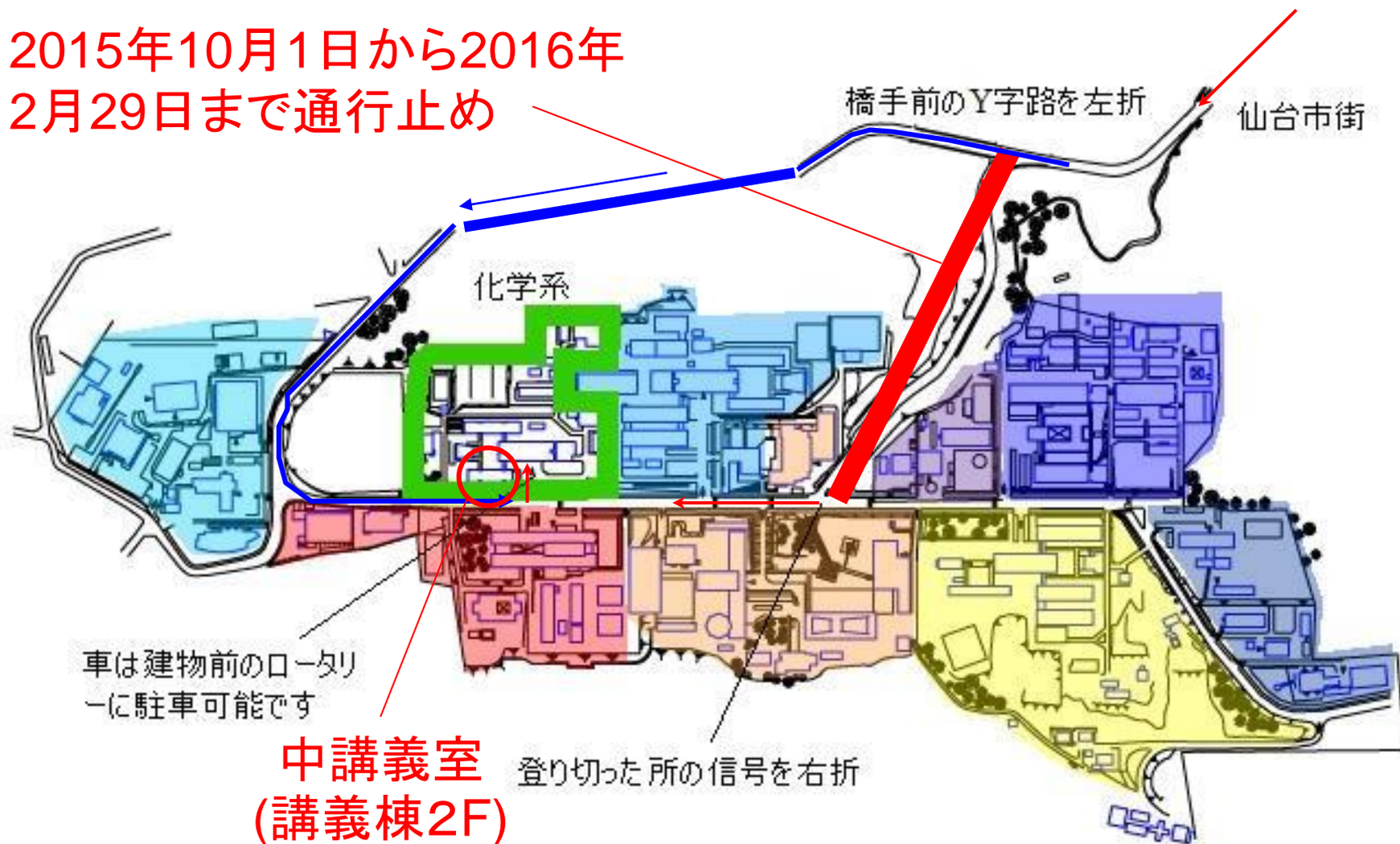


出入口から歩いて2~3分です。

化学工学会熱工学セミナー会場地図(車でご来場の方)

2

2015年10月1日から2016年
2月29日まで通行止め



バス・タクシーともに青線のコースとなります。