

J R 京都駅から

- 地下鉄と市バス(薄緑色にグリーンのライン)を乗り継ぐ(所要約40分)
- 地下鉄で国際会館行き(北行)に乗り、北大路駅で下車します。
- 北大路駅バスターミナル(地下2階)で、次のいずれかのバスに乗ります。
市バスBのりばで206系統「東山通り経由京都駅」行き
市バスBのりばで204系統「錦林車庫」行き
市バスDのりばで北8系統「岩倉」行き
- いずれも、「高野橋東詰」で下車、川沿いに南へ徒歩約5分で京都大学福井謙一記念研究センターです。

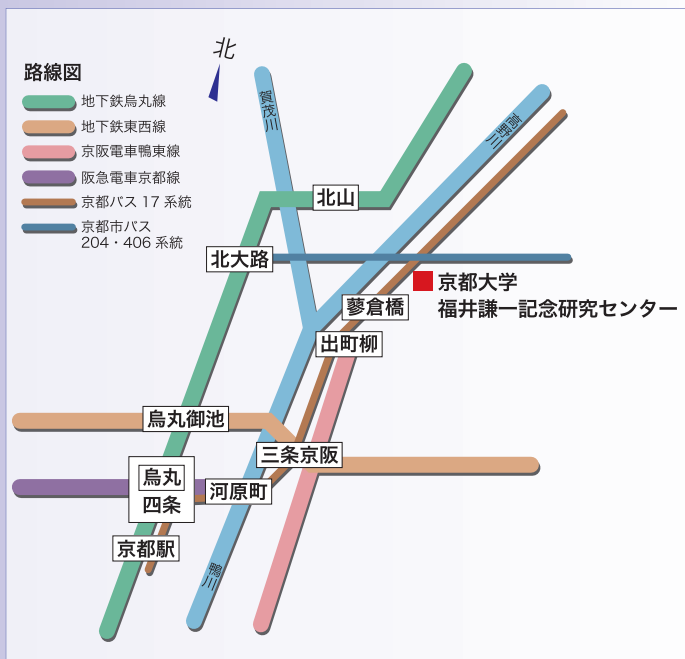
三条京阪駅・京阪出町柳駅から

- 京都バス(ページェ地にエンジのライン)北行きの全系統に乗車可。蓼倉橋(たてくらばし)で下車、川端通りを渡って少し北側が京都大学福井謙一記念研究センターです。

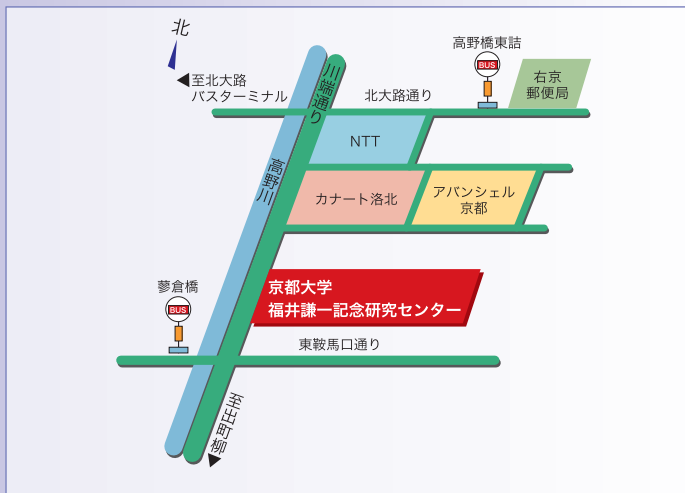
阪急・四条河原町駅から

- 京都バス(ページェ地にエンジのライン)北方向に向かう大原行き乗車(河原町通りOPA前に停留所あり)、あるいは南方向に向かう「岩倉実相院」「岩倉 村松」行きに乗車(河原町通りナムコタワー前に停留所あり)。蓼倉橋(たてくらばし)で下車、川端通りを渡って少し北側が京都大学福井謙一記念研究センターです。

広域地図



周辺地図



若い人に贈る 福井謙一先生ノーベル化学賞 受賞30周年記念公開講座 —最近の基礎化学の進展—



日時

平成23年7月30日(土)
13:00～16:00

場所

京都大学福井謙一記念研究センター
3F 大会議室

〒606-8103
京都市左京区高野西開町34-4
Tel: 075-711-7708

<http://www.fukui.kyoto-u.ac.jp/>

- 参加費は無料ですが、会場の都合上、事前に参加申込下さい。所属学校等で〇名参加というように、まとめていただければありがたいですが、個人参加も受け付けます。引率の先生、ご父兄の方々も歓迎です。希望者多数の場合は、先着順とさせていただきます。申込は電子メールでschool@fukui.kyoto-u.ac.jpあるいはFax:075-781-4757まで。

日本人として初めてノーベル化学賞を受賞されたのは福井謙一博士で30年前のことになります。

授賞理由は「化学反応の理論的説明」で、1952年に論文を発表した「フロンティア軌道理論」とその後の研究功績に対するものでした。

この理論の出現により、その後の科学や産業は著しく発展しました。京都大学福井謙一記念研究センターでは、受賞30周年という節目の年に、高校生などの若者を対象にした公開講座を開催します。

福井先生のノーベル賞までの軌跡と、現在に至る化学研究の発展を、3人の講師に平易なことばでお話し頂きます。奮ってご参加下さい。



プログラム

13:00~13:10

開会の挨拶

センター長 田中 功
(京都大学工学研究科教授)

13:10~13:55

福井謙一博士の生い立ちとノーベル化学賞
までの軌跡

副センター長 田中 一義
(京都大学工学研究科教授)

13:55~14:10

休憩

14:10~14:55

コンピュータで化学反応の世界を探る

センター リサーチリーダー 諸熊 奎治

14:55~15:10

休憩

15:10~15:55

基礎化学から応用への展開

センター運営委員 今堀 博
(京都大学工学研究科教授)



福井 謙一 先生

■休憩時間や講座終了後に
福井先生記念の展示物を見学頂きます。