

関西学院大学理工学部・吉林大学生命科学院 連携記念シンポジウム

文部科学省私立大学学術研究高度化推進事業
ナノバイオテクノロジー研究開発センター成果発表会

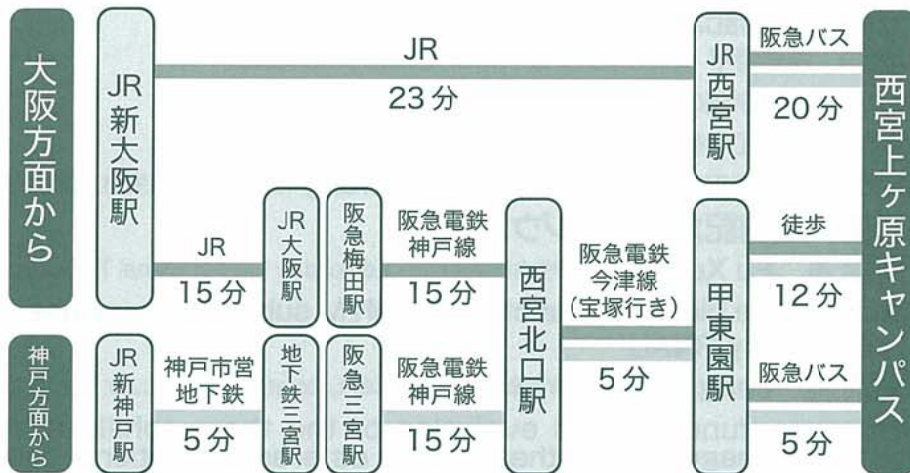
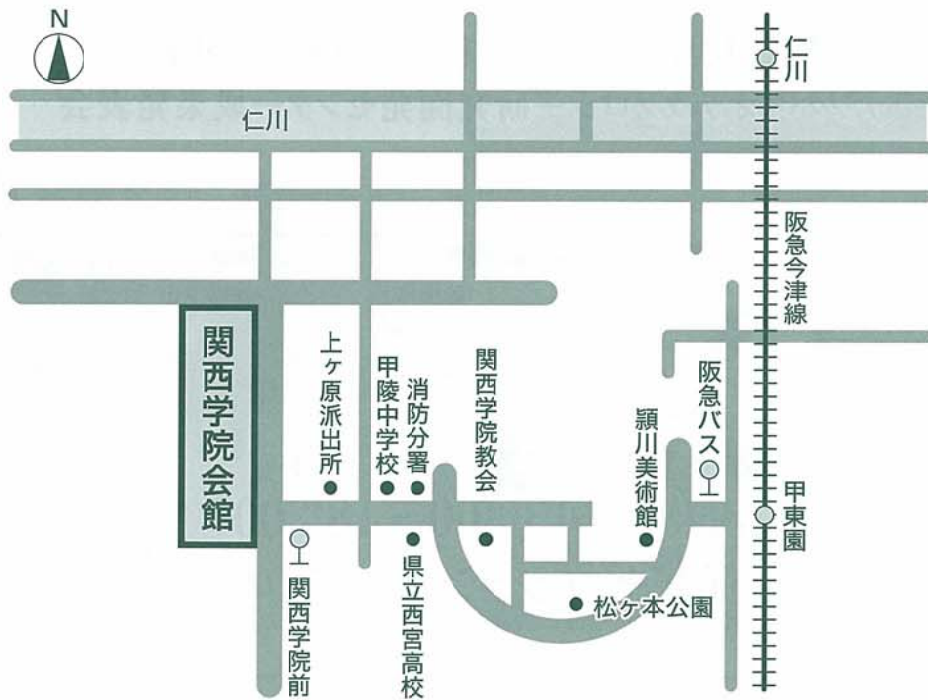
日時: 2008年7月28日(月) 13:00~18:00

場所: 関西学院会館レセプションホール (西宮市上ヶ原一番町1-155)

プログラム

- 13:00-14:00 **第一部 連携記念式** (司会 藤原伸介 通訳 Fu Yao)
あいさつ 浅野考平 (関西学院大学副学長、研究推進社会連携機構長)
吉林大学生命科学院の紹介 Li Qingshan (吉林大学生命科学院長)
関西学院大学理工学部の紹介 尾崎幸洋 (関西学院大学理工学部長)
吉林大学国家生物実験センターの紹介 Teng Lirong (吉林大学国家生物実験センター長)
- 14:00-18:00 **第二部 連携記念シンポジウム**
- 14:00-14:40 **特別講演** Fu Xueqi (吉林大学生命科学院教授 Edmond H. Fischer Signal Transduction Laboratory)
「Study on the biological functions of MTM subfamily enzymes in *C. elegans* by RNAi」
- 14:40-15:20 **特別講演** Feng Yan (吉林大学生命科学院教授 Key Laboratory of Molecular Enzymology & Engineering)
「Structure, function and evolution of the thermophilic enzymes: Novel substrate lineages of the thermophilic esterase by rational design」
- 15:20-15:50 ナノバイオテクノロジー研究開発センター 研究成果発表(メインロビー)
- 15:50-16:00 ナノバイオテクノロジー研究開発センターの紹介 今岡 進(ナノバイオテクノロジー研究開発センター代表)
- 16:00-16:25 **「耐熱性チトクロームP450と新規電子伝達系の単離」**
今岡 進(関西学院大学理工学部生命科学科教授 ナノバイオテクノロジー研究開発センター)
- 16:25-16:50 **「蛋白質の構造解析と結晶化のための溶液デザイン」**
山口 宏(関西学院大学理工学部化学科准教授 ナノバイオテクノロジー研究開発センター)
-
- 休憩 10分
-
- 17:00-17:25 **「構造活性相関における基本活性構造知識ベースの構築」**
岡田 孝(関西学院大学理工学部情報科学科教授)
- 17:25-17:50 **「新しいタイプの形態形成因子epimorphinによる皮膚組織の分化制御」**
平井洋平(京都大学再生医科学研究所准教授)
-
- 17:50 閉会の辞
-
- 13:00~18:00 研究紹介ポスター展示(メインロビー)

会場案内 関西学院会館へのアクセス



- JR 東海道・山陽線（神戸線）西宮駅からバスで約 20 分、関西学院前下車
- 阪急電鉄今津線（宝塚行き）甲東園駅からバスで約 5 分、関西学院前下車
- 阪急電鉄今津線（宝塚行き）甲東園駅から西へ徒歩約 12 分
- 阪急電鉄今津線（宝塚行き）仁川駅から西へ徒歩約 12 分
- 宝塚 IC から車で 15 分

<http://member.kwangaku.net/kwangakukaikan/>

参加自由（無料）

お問い合わせ先

〒669-1337 兵庫県三田市学園2-1 関西学院大学理工学部事務室

☎ 079-565-8300

- 主催：関西学院大学理工学部・関西学院大学大学院理工学研究科・
関西学院大学ナノバイオテクノロジー研究開発センター
- 共催：関西学院大学研究推進社会連携機構