

奈良先端科学技術大学院大学 創立20周年記念講演会

「iPS細胞研究の進展」

日時 2011年10月1日(土)

16:00～17:00(受付15:30～)

会場 けいはんなプラザメインホール

〒619-0237 京都府相楽郡精華町光台1-7

講師

山中 伸弥

京都大学iPS細胞研究所長・物質-細胞統合システム拠点教授
奈良先端科学技術大学院大学荣誉教授・元教授

講師プロフィール

1987年神戸大学医学部卒業。1993年大阪市立大学大学院医学研究科博士課程終了後、米国グラッドストーン研究所留学。1996年大阪市立大学医学部薬理学教室助手。1999年奈良先端科学技術大学院大学遺伝子教育研究センター助教授。2003年同学教授就任。2004年京都大学再生医科学研究所教授就任。2010年4月より同iPS細胞研究所長。ラスカー賞、ガードナー国際賞、恩賜賞・日本学士院賞、文化功労者顕彰、京都賞、米国科学アカデミー外国人会員選出、ウルフ賞など受賞。



申込方法 下記WEBサイトまたはFAXにてお申し込みください。

①WEB <http://www.intergroup.jp/~conv/naist20th/>

②FAX 06-6376-2362 ※裏面の申込書をご利用ください。

定員 700名 ※申込多数の場合、抽選とさせていただきます。

申込締切日 2011年9月15日(木) ※9月20日(火)過ぎに電子メールまたは葉書にて参加証を送付いたします。

お問い合わせ先

国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学 企画総務課総務係 TEL: 0743-72-5024 E-mail: somu@ad.naist.jp

入場
無料

交通アクセス

○公共交通機関をご利用の場合

最寄り駅及び大学から無料シャトルバスを運行しておりますのでご利用ください。

【京都・奈良方面からお越しの場合】

| 近鉄新祝園駅・JR祝園駅発 | けいはんなプラザ着 |
|---------------|-----------|
| 15:20 | 15:30 |
| 15:30 | 15:40 |

【大阪・生駒方面からお越しの場合】

| 奈良先端大発 | 近鉄学研奈良登美ヶ丘駅発 | けいはんなプラザ着 |
|--------|--------------|-----------|
| | 15:13 | 15:28 |
| 14:55 | 15:20 | 15:35 |

【京都・奈良方面へお帰りの場合】

| けいはんなプラザ発 | 近鉄新祝園駅・JR祝園駅着 |
|-----------|---------------|
| 17:15 | 17:25 |
| 17:20 | 17:30 |

【大阪・生駒方面へお帰りの場合】

| けいはんなプラザ発 | 近鉄学研奈良登美ヶ丘駅着 | 奈良先端大着 |
|-----------|--------------|--------|
| 17:15 | 17:30 | |
| 17:20 | 17:35 | 18:00 |

シャトルバス以外に路線バスも運行しております。

【京都・奈良方面からお越しの場合】

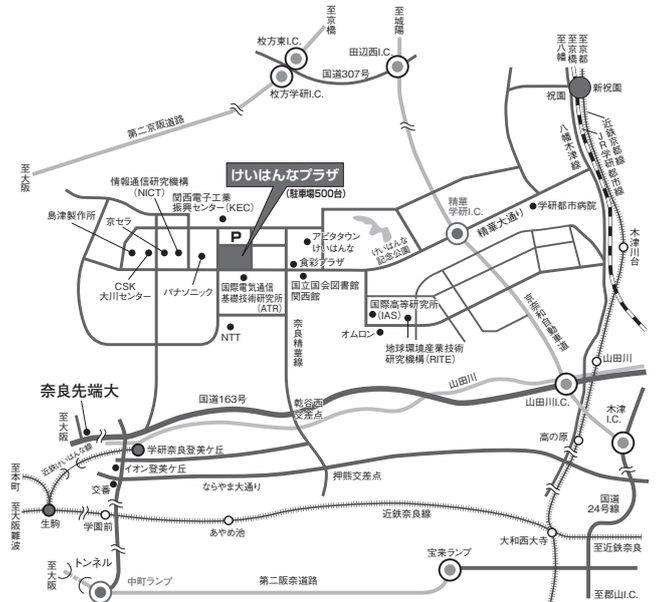
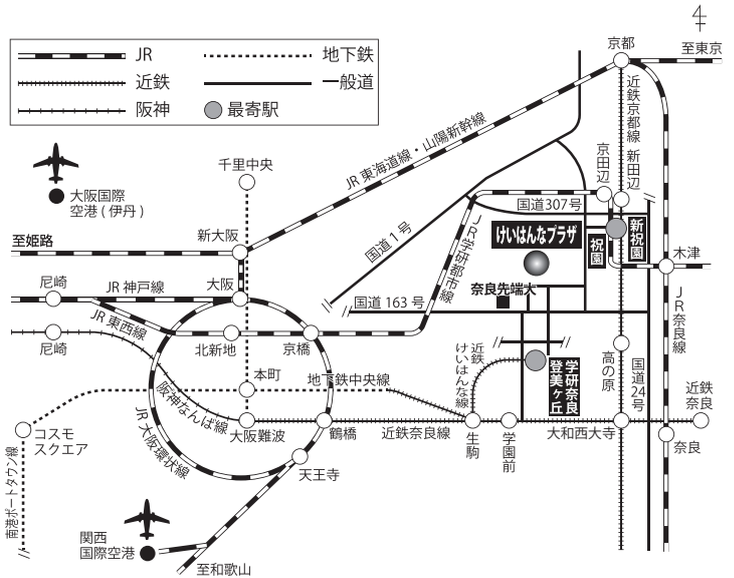
近鉄京都線新祝園駅・JR祝園駅から、奈良交通バス41・47系統「学研奈良登美ヶ丘駅」行き、または36系統「光台循環」で「ATR」下車すぐ(所要時間:約12分/250円)

【大阪・生駒方面からお越しの場合】

近鉄けいはんな線学研奈良登美ヶ丘駅から、奈良交通バス41・47系統「祝園駅」行きで「けいはんなプラザ」下車すぐ(所要時間:41系統:約15分、47系統:約9分/210円)

○自家用車をご利用の場合

けいはんなプラザ北側の駐車場を無料でご利用いただけます。



申込方法

下記WEBサイトまたはFAXにてお申し込みください。

- ①WEB <http://www.intergroup.jp/~conv/naist20th/>
- ②FAX 06-6376-2362 ※下記申込書に記入の上、ご送信ください。

参加申込書

| | | |
|--------|--------|-----------------|
| ご氏名 | ふりがな | |
| | | |
| ご住所 | 〒 | |
| | | |
| ご職業・所属 | 職業 | 所属(会社・学校・団体名など) |
| | | |
| ご連絡先 | 電話 | |
| | F A X | |
| | E-mail | |

- ・申込多数の場合、抽選とさせていただきます。
- ・9月20日(火)過ぎに電子メールまたは葉書にて参加証を送付いたします。
- ・お申し込み時にいただきました個人情報は、本講演会に限って使用させていただきます。