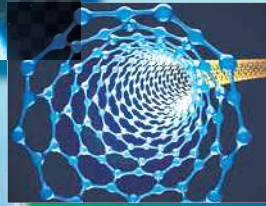


新材料が 創り出す 未来像



「青色LEDを起点とした新規光デバイス開発による名城大ブランド構築プログラム」と「新規ナノ材料の開拓と創製による名城大ブランド構築プログラム」が、文部科学省の「私立大学研究ブランディング事業(世界展開型)」の支援対象として選定され、事業を推進しています。本事業の「近未来を創造する新規光デバイス」、「新規ナノ材料の開拓と創製」により「世界の名城大」ブランドの構築を目指しています。

【令和2年】
3/5 木
13:30 ≫ 16:00

要事前申込

定員250名

入場無料

参加登録

最新プログラムおよび参加申込みはこちらをご覧ください。
[締切:令和2年2月28日(金)正午]
なお、申込みは定員に達し次第、締め切らせていただきます。
※ご提供いただいた個人情報は本イベント以外の目的には使用いたしません。
▼こちらから参加登録いただけます。
https://f.msgs.jp/webapp/form/19002_wccb_36/index.do

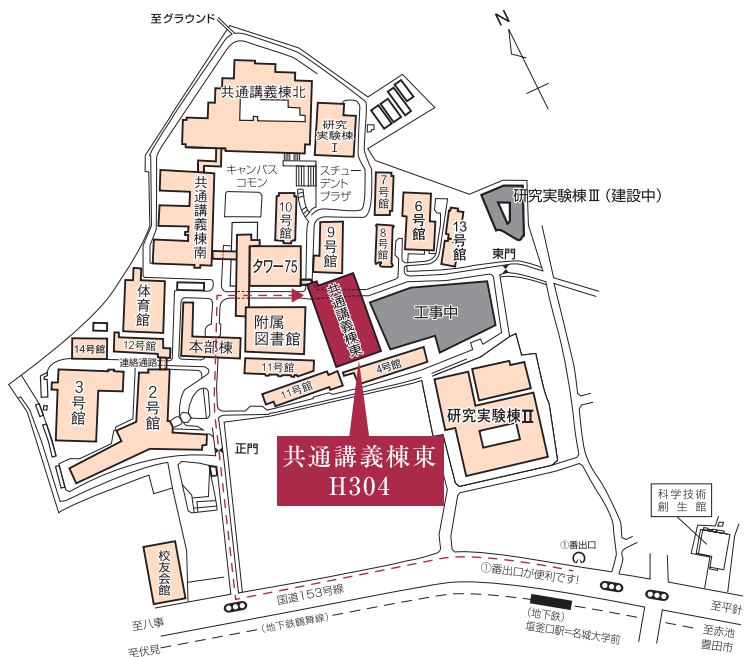


▲スマホの方は
こちらから

会場 名城大学 天白キャンパス 共通講義棟東 H304
〒468-8502 名古屋市天白区塩釜口一丁目501番地
名古屋市営地下鉄鶴舞線「塩釜口」駅下車 1番出口

プログラム

- ◆主催者挨拶 小原 章裕 学長
- ◆ブランディング部門発表 経営本部渉外部
- ◆ナノマテリアル研究センター 名誉センター長挨拶
飯島 澄男 終身教授
- ◆外国人研究者による研究発表
趙 新洛 氏(上海大学 低次元カーボン・デバイス物理研究所教授)
- ◆平成28年度選定事業
●光デバイス研究センター発表
竹内 哲也 センター長(理工学部材料機能工学科教授)
- ◆平成29年度選定事業
●ナノマテリアル研究センター発表
丸山 隆浩 センター長(理工学部応用化学科教授)
●デリベーション研究発表
太田 貴之 教授(理工学部電気電子工学科)
- ◆閉会挨拶 平松 正行 副学長



※会場には駐車場がございません。公共交通機関をご利用ください。

主催

名城大学



お問い合わせ先

名城大学 学術研究支援センター
☎ 052-838-2036