

第 28 回技術懇話会 開催案内

未来から見据えた建築・土木設計とスマートマテリアル

今回の技術懇話会では、将来人々が生活する空間の必要条件について考え、今後の建物等の有るべき姿を都市設計や新材料から見通した未来像についての議論を行います。普段直接交わることの無い、建物の設計に関する研究者と新材料開発を行なう研究者が一同に会し話題提供し、参加者も含め多角的に討議いたします。こんな材料があればもっと自由な設計ができるのか、あるいは未来の設計にはこんな材料が必要なのかといった新たな気付きの場になることを期待しています。

設計や研究開発担当者のみならず、新規事業を模索されている担当者の皆様にも是非ご参加頂きたいと思えます。



日時：平成26年1月28日（火） 15:20～19:30

会場：名古屋工業大学 大学会館1階レストラン

（話題提供の部 及び 技術懇談の部）

【プログラム】

15:20～17:30 《話題提供の部》

挨拶 セッションコーディネータ 藤 正督 教授

- | | |
|---|----------|
| 話題提供 1. 建築とインテリアを形づくるスマート・デザインマテリアル
（キーワード：自由な形態、透明、強度増進、軽量、断熱通気、デザイン、光） | 堀越 哲美 教授 |
| 話題提供 2. 未来へ、安全を繋いで行く ～コンクリートの技術～
（キーワード：社会基盤、コンクリート、耐久性、空隙構造） | 吉田 亮 助教 |
| 話題提供 3. セラミックスって昔は焼いてたんだ！という時代が到来？
（キーワード：セラミックス製造、建材、複合材料） | 藤 正督 教授 |
| 話題提供 4. 経営的視点から考える病院の建築・環境デザイン
（キーワード：病院、経営、環境、保全） | 須藤 美音 助教 |

17:40～19:30 《技術懇談の部》

講師と会食しながら、リラックスした雰囲気での技術懇話会です。

じっくりと時間をかけて、ざっくばらんに話し頂くことで、教員の持つシーズと企業のニーズが繋がってきた実績を持つ会です。情報収集の場としても是非、ご活用下さい！

※本学では、新校舎建設工事の関係で、大幅な車両入構規制が行われています。

ご来場いただく際には、公共の交通機関でお越しいただけますよう、よろしくご配慮の程お願い申し上げます。

【参加申込方法】 会員名(会社名等)、参加者名(所属部門と氏名)、連絡先(TEL または E-Mail アドレス)を記入して、E-Mail: kyoryoku-pal@adm.nitech.ac.jp または FAX: 052-735-5538 まで、ご連絡下さい。

【参加費】 名工大研究協力会 企業・個人会員：無料 / 非会員：3,150円（消費税込み）

【主催】 名古屋工業大学研究協力会 ・名古屋工業大学産学官連携センター

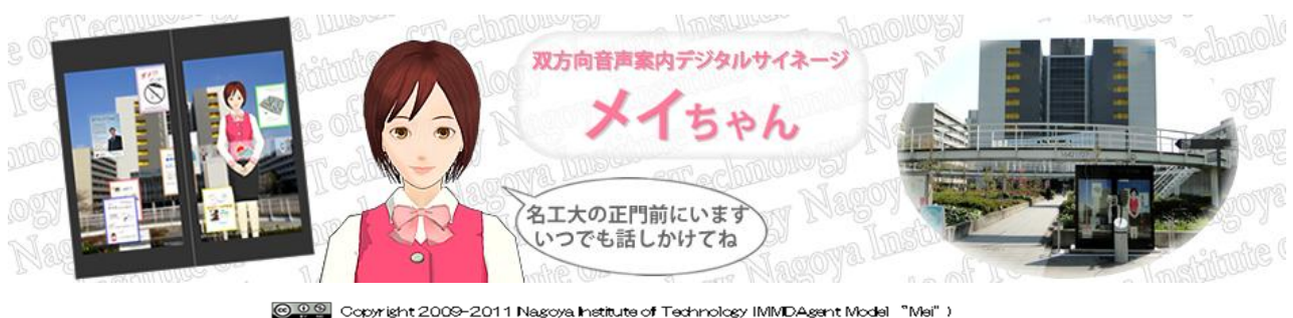
名古屋工業大学への交通アクセス

名古屋駅から、中央本線乗車（6分）→ 鶴舞駅下車（名大病院口から東へ約400m）
地下鉄鶴舞線 鶴舞駅下車（4番出口から東へ約500m）

名古屋工業大学キャンパスマップ



正門前 メイちゃんにお尋ね下さい。



申込書

名古屋工業大学 研究協力会宛

1月28日の第28回技術懇話会に参加します。

会員名(会社名等):

参加者名(所属部門と氏名):

メールアドレス:

お電話: