

関係各位

2023年4月吉日

主催：一般社団法人 新構造技術普及協会 高橋 匠

司会：東京理科大学 教授 高橋 治

講演企業：株式会社アークデータ研究所

## 最先端構造計算一貫ソフトの開発発表 × 理科大高橋研究室見学（ご案内）

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素より格別のご理解とご協力を賜り厚く、お礼申し上げます。

当法人 NISCA と 東京理科大学 工学部建築学科 高橋治研究室による、建築業界の発展をテーマとした研究会と懇談会を下記の要領で開催したいと考えております。

- ・NISCA 会員企業によるセミナー
  - ・教授高橋治による研究室見学（研究室見学など）
- などを企画しております。

当講演会は、ご参加の皆様の情報交流の場として活用していただきビジネス発展の場となるよう今後も運営を心がけて参る所存でございます。

業務ご多忙の折、大変恐縮ですが参加申込書に記入の上、メールでの御参加表明をいただけますよう今後ともよろしくお願い申し上げます。

敬具

記

### 日時・場所

東京理科大学(葛飾校舎) 研究棟 7階 第1会議室

2023年5月25日(木) 17:00~19:00 予定(16:45 受付開始)

### 講演会詳細

講演者：株式会社アークデータ研究所 代表取締役 倉繁 逸朗 様

演目：最先端構造計算一貫ソフトの開発発表

### 参加費用／1人あたり

NISCA 会員：¥2,000

非会員：¥5,000

### 懇親会／1人あたり

¥7,000（懇親会の参加の有無はお申し込みの際にお知らせください）

※領収書をご用意いたしますので、ご参加者の会社名・お名前などをお申し込みメールの際にご記

入頂けると幸いです。お申し込みは、講演会前日の正午までとさせていただきます。

※懇親会参加者は講演会参加費用と懇親会費用の合計額で領収書を作成させていただきます。

### お問合せ先

NISCA 事務局：高橋 匠 [t.taka@nisca.or.jp](mailto:t.taka@nisca.or.jp)

高橋治研究室 秘書：古家 幹大 [miki.furuya@rs.tus.ac.jp](mailto:miki.furuya@rs.tus.ac.jp)