

第105回関西CAE懇話会お申し込み フォーム

* 必須の質問です

* 必須の質問です

1. メールアドレス *

2. お名前 *

3. 参加条件について【2者択一】 *

1 つだけマークしてください。

http://www.cae21.org/kansai_cae/konwakai/kansai_105/kansai105_annai.shtml

1 つだけマークしてください。

☐ 同意します

☐ 同意しません

4. 所属（貴社名/貴法人名/貴学名） *

5. 部署名

6. 電話番号

7. 携帯電話番号

8. CAE懇話会の個人会員について *

1 つだけマークしてください。

1 つだけマークしてください。

☐ 個人会員です

☐ 学生会員です

☐ 会員ではありません

9. 所属する法人がCAE懇話会の団体会員ですか *

1 つだけマークしてください。

1 つだけマークしてください。

☐ YES

☐ NO

10. 講師としてご案内ページにお名前が掲載されていますか *

1 つだけマークしてください。

☐ YES

☐ NO

11. 参加形式について *

1 つだけマークしてください。

1 つだけマークしてください。

☐ 会場対面形式

☐ オンライン形式

12. 趣旨説明：
株式会社椿本チエイン 平井 晶 氏

1 つだけマークしてください。

☐ 参加

☐ 不参加

13. 団体会員様講演 1 : *

「メッシュベースで設計検討！DEP MeshWorksのご紹介」

DEP Japan株式会社 永井 亨 氏

1 つだけマークしてください。

☐ 参加

☐ 不参加

14。 団体会員様講演 2 :

*

「次世代CAE SimScaleで加速する開発革新~組織運用からAI活用まで~」

株式会社構造計画研究所 横尾 拓海 氏

1 つだけマークしてください。

☐ 参加☐ 不参加

15。 団体会員様講演 3 :

*

「CAEにおけるRAG,MCP, マルチエージェントの最新動向と実装紹介」

株式会社インサイト 三好 昭生 氏

1 つだけマークしてください。

☐ 参加☐ 不参加

16。 大学紹介 :

*

大阪成蹊大学 小山田 耕二 氏

1 つだけマークしてください。

☐ 参加☐ 不参加

17。 事例講演 1 :

*

「(仮) チェーン形状最適化に向けたサロゲートモデル構築技術の開発と適用検証」

株式会社椿本チエイン 森村 武史 氏

1 つだけマークしてください。

☐ 参加☐ 不参加

18。 事例講演 2 :

*

「タイミングベルトFEMサロゲートモデルを活用した、プーリ形状最適化」

三ツ星ベルト株式会社 手塚 裕也 氏

1 つだけマークしてください。

☐ 参加

☐ 不参加

19。 事例講演 3 :

*

「設計者CAEの“パラダイムチェンジ”

～設計者がCADやCAEの操作から解放される日に向けて～」

オムロン株式会社 岡田 浩 氏

1 つだけマークしてください。

☐ 参加

☐ 不参加

20。 事例講演 4 :

「AI組織による設計者支援」

ダイキン工業株式会社 片山 達也 氏

1 つだけマークしてください。

☐ 参加

☐ 不参加

21。 パネルディスカッション

1 つだけマークしてください。

☐ 参加

☐ 不参加

22. 交流会： *
- (交流会の参加費用は3,000円です)

1 つだけマークしてください。

- ☐ 参加
- ☐ 不参加

23. (1) 参加費用および交流会費用のお支払いについて *
- (会場でのお支払いはできません)
- 請求書はPDFファイルをメールで送付します。郵送は行いません。

1 つだけマークしてください。

- ☐ 請求書発行による振込
- ☐ 請求書なしで振込

24. (2) 請求書が必要な場合：
- 請求書のあて先について

25. (3) 請求書が必要な場合：
- 請求書の件名について

1 つだけマークしてください。

- ☐ 第105回関西CAE懇話会参加費用
- ☐ その他: _____

- 26。 (4) 領収書について *
(領収書が必要な場合は、PDFファイルを送付します。郵送は行いません)

1 つだけマークしてください。

- ☐ 領収書が必要
☐ 領収書は不要

- 27。 (5) 領収書が必要な場合：
領収書の宛先

- 28。 (6) 領収書が必要な場合：
領収書の件名について

1 つだけマークしてください。

- ☐ 第105回関西CAE懇話会参加費用
☐ その他:

- 29。 ご連絡事項

このコンテンツは Google が作成または承認したものではありません。

Google フォーム

