この度はCOMSOL Simulations Week by KESCOにおけるご発表(口述講演・ポスター発表)にお申込みいただき、誠にありがとうございます。**全てのページに日本語と英語両方でもれなくご記入**いただき、さらに選択肢をチェックの上で、COMSOL Simulations Week by KESCO事務局[ **conference@kesco.co.jp** ]宛てにEメール添付にてお送りください。

**★★★ 緑色網掛けの欄の記入内容は、弊社Webの発表一覧で公開いたします ★★★**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 本紙記載内容に誤りがなく、発表資料の公開および弊社の個人情報取得に同意の上で申し込みます。 | | |
| 申し込み日 | 2021年　　　月　　　日 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ご発表形態**  **口述・ポスター** | **クリックして選択→ アイテムを選択してください。**  ※口述講演とポスター発表の両方をご希望の方は、それぞれのお申込書を別にしてご提出ください。 | | |
| **ご提出予定の**  **資料データ形式** | 口述講演の場合：**MP4形式動画**(30分以内)　  MP4形式動画の提出が必須です。  参加者のご理解促進のため、動画に加えて、スライドor論文形式の資料もなるべくご提出ください。 | | |
| ポスター発表の場合：**ポスター**(A1判PDFデータ)　  A1判PDFデータの提出が必須です。  参加者のご理解促進のため、ポスターに加えてスライドor論文形式での資料もなるべくご提出ください。 | | |
| **資料データ**  **公開方法** | **クリックして選択→ アイテムを選択してください。**  ※発表された資料は、会期終了後に弊社Webサイト等にて一般公開することへのご同意をご検討ください。  全世界の研究者と事例情報を共有するため、掲載にご協力をお願いいたします。 | | |
| **資料一般公開前の**  **編集の要/不要** | **クリックして選択→ アイテムを選択してください。** | | |
| **筆頭著者**  **※本欄にご記入の方宛にEメールにてご連絡いたします** | 氏名 |  | |
| Name (英語) |  | |
| 所属組織名  (社名、校名など) |  | |
| Affiliation (英語) |  | |
| 部署名  (部課、学部学科など) |  | |
| Department (英語) |  | |
| 職名  (部長、准教授など) |  | |
| Title (英語) |  | |
| 所属先住所 | 〒 | |
| Address (英語) |  | |
| **E-mail** |  | |
| Tel/Fax | Tel: | Fax: |

※題名/Title、アブストラクト/Abstract、キーワード/Keywordsに未定の項目があれば、「○月末までに後送」の形式でご記入ください

|  |  |
| --- | --- |
| **題名**  **(日本語)** |  |
| **Title**  **(英語) \*必須** |  |
| **アブストラクト**  **(日本語)**  **※200字程度** |  |
| **Abstract**  **(英語) \*必須**  **※200字程度** |  |
| **キーワード**  **(日本語)** |  |
| **Keywords**  **(英語) \*必須** |  |
| **講演事例で**  **使用したCOMSOL製品**  **および**  **アドオン**  **モジュール**  **※複数回答可** | **＜本体製品＞**  COMSOL Multiphysics　　COMSOL Server　　COMSOL Compiler  **＜電気、電子、通信、光学系モジュール＞**  AC/DC　　RF　　波動光学　　光線光学　　プラズマ　　半導体  **＜機械、振動系モジュール＞**  構造力学　　非線形構造材料　　複合材料　　ジオメカニクス　　疲労解析  ローターダイナミクス　　マルチボディダイナミクス　　MEMS　　音響  **＜流体、伝熱系モジュール＞**  CFD　　ミキサー　　マイクロフルイディクス　　多孔質媒体流れ　　地下水流  パイプ流れ　　分子流　　金属プロセス　　伝熱  **＜化学系モジュール＞**  化学反応工学　　バッテリ&燃料電池　バッテリデザイン　燃料電池＆電解槽  電気めっき　　腐食解析　　電気化学  **＜汎用モジュール＞**  最適化　　材料ライブラリ　　粒子追跡  **＜インターフェース製品＞**  LiveLink™ for MATLAB®　　LiveLink™ for Excel®　　CADインポート　　デザイン  ECADインポート　　LiveLink™ for SOLIDWORKS®　　LiveLink™ for Inventor®  LiveLink™ for AutoCAD®　　LiveLink™ for Revit®  LiveLink™ for PTC® Creo® Parametric™　　LiveLink™ for PTC® Pro/ENGINEER®  LiveLink™ for Solid Edge®　　File Import for CATIA® V5  CADインポート/デザインモジュール：ご利用になるCADの製品名  （　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **【共同著作者情報】※記入上のお願い※**  ・筆頭著者以外に共同著作者がおられる場合は下表にご記入ください。(筆頭著者のみの場合、この用紙には記入不要です)  ・口述講演で筆頭著者以外の共同著作者が登壇発表される場合は、**氏名の先頭に○印を付記**してください。○印が無い場合には、筆頭著者のご登壇発表として登録いたします。  ・筆頭著者以外の方の会場参加は、別途WEB上の参加申込フォームよりお申し込み願います。 | | | | |
| 例 | 氏名 | 所属組織名 | 部署名 | 所属先住所・Tel・E-mail |
| Name | Affiliation | Department | Address |
| 筆頭著者 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **【備考】**ご希望、連絡事項なども本欄にご記入ください。 |
|  |

計測エンジニアリングシステム株式会社 COMSOL Simulations Week by KESCO事務局

〒101-0047 東京都千代田区内神田1-9-5 ・ Tel：03-6273-7505 ・ Fax：03-5282-0808 ・ e-mail：conference@kesco.co.jp

弊社プライバシーポリシーはこちらをご覧ください→ https://kesco.co.jp/company/privacypolicy/