

関西学生会 2022年度 年間行事予定

| 年 | 月 | 日 (曜日) | 行事名 | 内 容 | 会 場 | 参加人数等 |
|-------|----|---|--|---|-------------|----------------|
| 2022 | 3 | 5(土) | 第8回運営委員会 | 卒業研究発表講演会準備 | 神戸大学 工学部 | Web会議 |
| | | 15(火) | 2021年度 卒業研究発表講演会 | 卒業研究発表講演 特別講演「ロボットの可能性を広げるテレオペレーション技術」 神戸大学大学院工学研究科機械工学専攻 横小路泰義教授 | 神戸大学 工学部 | Web会議 |
| | | | 学生会顧問と支部幹事の 意見交換会 | | | |
| | 4 | 23(土) | 第1回運営委員会 | 事業報告, 事業計画, 上半期総会議案確認等 | 京都大学 | Web会議 |
| | | | 2022年度上半期総会 | 2021年度下半期事業報告 2022年度上半期事業計画, 幹事校承認, 懇親会 | | |
| | 6 | 11(土) | 第2回運営委員会 | 「メカライフの世界」展企画, 担当検討等 | 近畿大学 | Web会議 Web開催 |
| | | | メカボケーション協賛企業 と関西学生会との交流会 - インタビュ編 - | 関西学生会の活動紹介, メカボケーション企業による インタビュー説明会, 懇談会 (支部開催行事に協力) ◎オンライン意見交換会: 6/11(土) 16:00~ | | |
| | 7 | 2(土) | 第3回運営委員会 | 「メカライフの世界」展企画, 担当決定, スケジュール作成等 | 同志社大学 | Web会議 |
| | | | 第177回講演会 | 講演題目: 自動車の変速機に関して(仮題) 講師: 同志社大学 大窪和也 教授 | | |
| | 8 | | | | | |
| | 9 | 10(土) | 第244回見学会 | 見学先: 未定 | 大阪工業大学 | Web会議 |
| | | | 第4回運営委員会 第178回講演会 | 「メカライフの世界」展企画, 役員改選準備等 講演題目: アモルファス合金・金属ガラスの水素 エネルギー利用 講師: 大阪工業大学 山浦真一 教授 | | |
| 未定 | | JSME年次大会 | 学生会委員長会, 「学生交流会」 | 富山大学 | | |
| 10 | 未定 | 第5回運営委員会 | 役員改選, 「メカライフの世界」展準備, 卒業研究発表講演会企画, 下半期総会議案確認等 | 京都大学 | | |
| | | 2022年度下半期総会 | 2022年度上半期事業報告 2022年度下半期事業計画, 役員改選 | | | |
| | 未定 | シニア会と学生会との 交流会 | シニア会と学生会の討論会 | 大阪産業大学 梅田サテライト キャンパス | | |
| 11 | 未定 | 第6回運営委員会 | 「メカライフの世界」展準備 | 京都大学 | | |
| | 未定 | 「メカライフの世界」展 | 小中学生に対して, 物理現象の実演やロボットを はじめとする先端技術の紹介, 工作教室等の提供 | バンドー神戸 青少年科学館 | | |
| | 未定 | 学生のための 企業技術発表会 | メカボケーション協賛企業による技術発表会 (支部開催行事に協力) | 近畿大学 | | |
| 12 | 未定 | 第7回運営委員会 | 卒業研究発表講演会準備, 機関誌「春秋」の編集準備 | 京都工芸繊維大学 | | |
| 2023 | 1 | 未定 | 卒業研究発表講演会 臨時練習会 | 卒業研究発表講演会の運営練習 | | |
| | 2 | | | | | |
| | 3 | 未定 | 第8回運営委員会 | 卒業研究発表講演会準備 | 京都工芸繊維大学 | |
| 15(水) | | 2022年度 卒業研究発表講演会 学生会顧問と支部幹事の 意見交換会 | 卒業研究発表講演, 特別講演 | | | |

※運営委員会の会場は、2021年度の役員校、卒業研究発表講演会場などから選定した。