

# 第 6 4 期 総 会

日 時 令和8年3月6日（金） 13：05～13：50

会 場 広島工業大学 三宅の森 Nexus21 603 室

## 議 案

1. 第 6 4 期（令和 7 年度）事業報告 ..... 2
2. 第 6 4 期会計報告 ..... 3
3. 第 6 5 期（令和 8 年度）支部役員について ..... 6
4. 新旧支部長挨拶
5. 第 6 5 期事業計画および予算 ..... 1 0
6. 支部賞贈呈
7. その他  
    学生員増強功労者表彰報告

日本機械学会中国四国支部  
第 6 4 期 事 業 報 告

自 令和 7年 3月 1日  
至 令和 8年 2月 28日

開催日	項 目	会議・行事名	会 場	件数	参加者
7. 5. 17	幹 事 会	第 1 回幹事会	ハイブリッド開催 (Zoom, RCC 文化センター・ホール A 館 6 階)		1 5
7. 6. 28		第 2 回幹事会	〃		1 3
7. 8. 30		第 3 回幹事会	〃		1 4
7. 12. 6		第 4 回幹事会	〃		1 4
8. 1. 24		第 5 回幹事会	〃		1 7
7. 3. 7	商 議 員 会	第 1 回商議員会	徳島大学 教育教養院 4 号館 201 室		3 2
7. 6. 28		第 2 回商議員会	ハイブリッド開催 (Zoom, RCC 文化センター・ホール A 館 6 階)		3 4
8. 1. 24		第 3 回商議員会	〃		3 3
7. 3. 7	総 会	第 6 3 期総会	徳島大学 教育教養院 4 号館 201 室		7 0 (商議員の出席 45, 内、委任状 17 通)
7. 12. 10	特別講演会	岡山地区特別講演会	岡山大学 共育共創コモンズ 講義室	1	6 0 現地 50, オンライン 10
7. 12. 11		鳥取地区特別講演会	鳥取大学 Tottori UniQ 2 階 スペース C	1	2 9
8. 1. 30		広島地区特別講演会	ハイブリッド開催 (Teams, マツダ株式会社 事務 2 号館 会議室)	3	5 5 現地 14, オンライン 41
7. 3. 6	学術講演会	第 6 3 期総会・講演会 懇親会	第 2 食堂 (徳島大学生協 クレア)		2 3
~ 7		学術講演会	徳島大学 教養教育院 教養教育 4 号館, 5 号館 (常三島キャンパス)	1 3 7	2 8 1
		支部賞受賞者講演	〃	2	5 3
7. 12. 2	講 習 会	第 140 回講習会「燃焼現象の計測 技術」	ハイブリッド開催 (Zoom, 徳島大学共通講義棟 6 階 K602 号室)	2	1 1 現地 4, オンライン 7
7. 12. 4		第 141 回講習会「波浪中船体の構 造応答に関する最新の研究と CAD による船舶の設計」	BEMAC 株式会社「蕩進ベ ース」キール&パナマ	2	1 6
7. 3. 7	支 部 表 彰	支部賞贈呈	徳島大学 教育教養院 4 号館 201 室		5 3
7. 12. 6		支部賞選考委員会	ハイブリッド開催 (Zoom, RCC 文化センター・ホール A 館 6 階)		6
	技術研究会	MD & T 研究会 L I B S 研究会 非ニュートン流体力学研究会	(主査 小野勇一) (主査 出口祥啓) (主査 保田和則)		
7. 3. 5	シニア会	懇親会	徳島市内		5
7. 3. 6		第 11 期総会・ 特別講演会	徳島大学 教育教養院 4 号館 201 室	1	7 3 7
7. 8. 13		JSME ジュニア会友と中国四国支部 シニア会の合同見学会	J-POWER 竹原火力発電所		1 4
		運営会議	福吉順 竹原店		8
7. 11. 13		シニア会見学会	大和重工株式会社 可部本社 工場, 吉田工場 フジグラン緑井		8 8

日本機械学会中国四国支部  
第64期(令和7年度)決算

自 令和7年 3月 1日  
至 令和8年 2月28日

1. 収入の部

(単位 円)

項 目	予算	決算	備 考
1. 交付金収入	4,668,000	4,668,000	
支部交付金	3,477,000	3,477,000	
学生会交付金	1,101,000	1,101,000	
機械工学振興事業資金	90,000	90,000	
2. 事業収入	1,946,000	1,959,364	
総会・講演会	1,039,000	1,436,000	
講習会・講義会	300,000	78,000	
特別講演会(含、フォーラム)	100,000	0	
国際技術講演会	0	0	
技術研究会	30,000	30,096	
学生対象事業収入	477,000	415,268	
3. 雑収入	31,500	41,605	
利子収入	1,500	22,855	
その他	30,000	18,750	
4. 前期繰越金	18,663,954	18,663,954	前期繰越金には、 技術研究会 165,229 円と 学生会 5,406,304 円を含む
合 計	25,309,454	25,332,923	

2. 支出の部

(単位 円)

項 目	予算	決算	備 考
1. 会議費	700,000	325,100	
幹事会	400,000	184,255	
商議員会	200,000	93,045	
その他会議費、支部賞選考委員会	100,000	47,800	
2. 事業費	4,193,989	3,090,351	
総会・講演会	1,452,000	1,290,127	
講習会・講義会	200,000	253,558	
特別講演会(含、フォーラム)	500,000	139,028	
国際技術講演会	60,000	0	
技術研究会	184,989	67,959	
機械の日	40,000	0	
シニア会	300,000	199,930	
学生対象事業費	1,367,000	1,049,749	
機械工学振興事業費	90,000	90,000	
その他	0	0	
3. 表彰事業費	200,000	171,325	
支部賞	100,000	85,525	
学生会優秀発表賞	100,000	85,800	
4. 学生会補助金	0	0	
5. 事務費	3,715,000	3,678,357	
人件費	3,545,000	3,538,845	
給料・手当	2,903,000	2,903,040	
保険料	480,000	473,805	
退職積立金	162,000	162,000	
通信費	50,000	18,538	
消耗品費	100,000	109,004	
備品補修費	10,000	0	
雑費	10,000	11,970	
6. 臨時費(会員増加対策奨励金)	0	0	
7. 研究会補助金	30,000	30,000	
8. 予備費	16,470,465	0	
来期繰越金	—	18,037,790	来期繰越金には、技術研究 会繰越金 109,774 円と学生会 繰越金 5,872,823 円を含む
合 計	25,309,454	25,332,923	

## 繰入金

### 1) 退職積立金

(1) 収入の部		
退職積立金前期繰越金	3,530,192円	
今期積立金	162,000円	
合計	3,692,192円	
(2) 支出の部		0円
(3) 次年度繰越金	3,692,192円	

### 2) 固定資産積立金

(1) 収入の部		
固定資産積立金前期繰越金	3,000,000円	
今期積立金	0円	
合計	3,000,000円	
(2) 支出の部		0円
(3) 次年度繰越金	3,000,000円	

私ども会計監査担当幹事は令和7年3月1日から令和8年2月28日までの  
一般社団法人日本機械学会中国四国支部の第64期事業年度における会計  
業務について監査の結果、事業報告書記載の収支決算書及び貸借対照表は  
同事業年度2月28日現在の財産の状態を正しく示しているものと認める。

令和8年3月1日

一般社団法人日本機械学会中国四国支部  
会計監査担当幹事

野村 守



## 第104期(2026年度)代表会員当選者

### 第5区 (定員12名)

1. 池田 雅弘 広島工業大学 工学部 機械システム工学科 准教授
2. 大木 順司 山口大学大学院創成科学研究科 教授
3. 大田 慎一郎 岡山県立大学 情報工学部 人間情報工学科 准教授
4. 岡澤 寿史 マツダ(株) パワートレイン開発本部 エンジン設計部  
第1エンジン設計グループ マネージャー
5. 尾形 陽一 広島大学大学院先進理工系科学研究科 教授
6. 菊植 亮 広島大学大学院先進理工系科学研究科 教授
7. 關 正憲 岡山理科大学 工学部 機械システム工学科 教授
8. 寶山 登 三菱重工業(株) 技術部 主席技師
9. 西村 太志 徳山工業高等専門学校 機械電気工学科 教授
10. 早水 庸隆 米子工業高等専門学校 総合工学科 機械システム部門 教授
11. 本間 寛己 松江工業高等専門学校 機械工学科 教授
12. 楊 家家 岡山大学学術研究院 ヘルスシステム統合科学学域 教授

### 第6区 (定員7名)

1. 安部 元 三浦工業(株) 船用事業統括本部 船用事業ブロック 船用技術統括部  
船用機器開発部 部長
2. 天野 久徳 徳島文理大学 理工学部 機械創造工学科 教授
3. 岩本 幸治 愛媛大学大学院理工学研究科理工学専攻機械工学講座 教授
4. 川原村 敏幸 高知工科大学 システム工学群 教授
5. 谷脇 充浩 新居浜工業高等専門学校 機械工学科 准教授
6. 名田 謙 徳島大学 社会産業理工学研究部(理工学域) 機械科学系 エネルギーシステム分野  
教授
7. 向笠 忍 愛媛大学大学院理工学研究科機械工学講座 教授

### 部門選出

1. 岡田 晃 岡山大学学術研究院 環境生命自然科学学域 教授 (生産加工・工作機械部門)
2. 眞田 明 岡山県工業技術センター 応用技術部 計測制御科 専門研究員  
(機械力学・計測制御部門)
3. 関根 康史 福山大学 工学部 電気電子工学科 准教授 (技術と社会部門)
4. 三上 真人 山口大学大学院創成科学研究科 教授 (エンジンシステム部門)

## 中国四国支部第65期（2026年度）商議員当選者

1. 赤瀬 雅之 (株)三井E&S 成長事業推進事業部 デジタル・ソリューション部  
デジタル開発グループ グループ長
2. 赤松 重則 高知工業高等専門学校 ソーシャルデザイン工学科 教授
3. 安部 元 三浦工業(株) 船用事業統括本部 船用事業ブロック 船用技術統括部  
船用機器開発部 部長
4. 天野 久徳 徳島文理大学 理工学部 機械創造工学科 教授
5. 池田 雅弘 広島工業大学 工学部 機械システム工学科 准教授
6. 岩本 幸治 愛媛大学大学院理工学研究科理工学専攻機械工学講座 教授
7. 大木 順司 山口大学大学院創成科学研究科 教授
8. 大田 慎一郎 岡山県立大学 情報工学部 人間情報工学科 准教授
9. 岡澤 寿史 マツダ(株) パワートレイン開発本部 エンジン設計部  
第1エンジン設計グループ マネージャー
10. 岡田 晃 岡山大学学術研究院 環境生命自然科学学域 教授
11. 尾形 陽一 広島大学大学院先進理工系科学研究科 教授
12. 亀川 哲志 岡山大学学術研究院 環境生命自然科学学域 教授
13. 川崎 健 (株)日立製作所 鉄道ビジネスユニット 笠戸交通システム統括本部  
車両システム設計本部 主管技師
14. 川原村 敏幸 高知工科大学 システム工学群 教授
15. 菊植 亮 広島大学大学院先進理工系科学研究科 教授
16. 佐藤 恵一 三菱重工業(株) 総合研究所 知能化機械研究推進部 機械システム研究室  
主席研究員
17. 眞田 明 岡山県工業技術センター 応用技術部 計測制御科 専門研究員
18. 清水 圭吾 マツダ(株) 技術研究所 主幹研究員
19. 志茂 大輔 マツダ(株) パワートレイン開発本部 エンジン性能開発部 首席エンジニア
20. 下栗 大右 広島大学大学院先進理工系科学研究科 准教授
21. 白井 敦 近畿大学 工学部 ロボティクス学科 教授
22. 新銀 秀徳 山口大学 機械工学科 准教授
23. 關 正憲 岡山理科大学 工学部 機械システム工学科 教授
24. 関根 康史 福山大学 工学部 電気電子工学科 准教授
25. 高岩 昌弘 徳島大学 大学院社会産業理工学研究部 機械科学系 教授
26. 高橋 洋一 香川高等専門学校 機械工学科 准教授
27. 寶山 登 三菱重工業(株) 技術部 主席技師
28. 谷脇 充浩 新居浜工業高等専門学校 機械工学科 准教授
29. 辻田 勝吉 鳥取大学 工学部 機械物理系学科 教授

30. 寺野 元規 岡山理科大学 工学部 機械システム工学科 准教授
31. 名田 譲 徳島大学 社会産業理工学研究部 (理工学域) 機械科学系 エネルギーシステム分野  
教授
32. 西村 太志 徳山工業高等専門学校 機械電気工学科 教授
33. 野村 守 (株) 三井 E&S 船用推進システム事業部 機器設計部 部長
34. 林 晃 三菱重工コンプレッサ (株) プロジェクト統括センター 主席チーム統括
35. 早水 庸隆 米子工業高等専門学校 総合工学科 機械システム部門 教授
36. 日野 隆太郎 広島大学大学院先進理工系科学研究科 准教授
37. 福島 千晴 広島工業大学 工学部 機械システム工学科 教授
38. 藤井 雅之 大島商船高等専門学校 電子機械工学科 教授
39. 本間 寛己 松江工業高等専門学校 機械工学科 教授
40. 政家 利彦 弓削商船高等専門学校 電子機械工学科 准教授
41. 真下 智昭 岡山大学学術研究院 環境生命自然科学学域 教授
42. 松岡 広成 鳥取大学 工学部 機械物理系学科 教授
43. 松川 泰三 三浦工業 (株) 食品機械技術部 部長
44. 松下 正史 愛媛大学大学院理工学研究科 教授
45. 三上 真人 山口大学大学院創成科学研究科 教授
46. 向笠 忍 愛媛大学大学院理工学研究科機械工学講座 教授
47. 森 圭史 (株) トクヤマ 徳山製造所 エンジニアリングセンター 設備管理グループ  
設備診断チーム 主席
48. 八木 義隆 三浦工業 (株) 生産技術部 部長
49. 楊 家家 岡山大学学術研究院 ヘルスシステム統合科学学域 教授
50. 吉田 智哉 岡山県立大学 情報工学部 人間情報工学科 助教
51. 和田 康弘 三菱重工コンプレッサ (株) 戦略企画室 主席技師

第65期(令和8年度)支部役員名(案)

支部長 松岡 広成 鳥取大学 工学部 機械物理系学科 教授

副支部長(会員部会委員兼任)

野村 守 (株)三井E&S 船用推進システム事業部 機器設計部 部長

庶務幹事 日野 隆太郎 広島大学大学院先進理工系科学研究科 准教授

会計幹事 早水 庸隆 米子工業高等専門学校 総合工学科 機械システム部門 教授

会計監査担当幹事(シニア会担当幹事兼任)

八木 義隆 三浦工業(株) 生産技術部 部長

学生会担当幹事(地区幹事, 学生員委員会委員兼任)

向笠 忍 愛媛大学大学院理工学研究科機械工学講座 教授

地区幹事 赤瀬 雅之 (株)三井E&S 成長事業推進事業部 デジタル・ソリューション部  
デジタル開発グループ グループ長

地区幹事 天野 久徳 徳島文理大学 理工学部 機械創造工学科 教授

地区幹事 川原村 敏幸 高知工科大学 システム工学群 教授

地区幹事 志茂 大輔 マツダ(株) パワートレイン開発本部 エンジン性能開発部 首席エンジニア

地区幹事 下栗 大右 広島大学大学院先進理工系科学研究科 准教授

地区幹事 新銀 秀徳 山口大学 機械工学科 准教授

地区幹事 高岩 昌弘 徳島大学 大学院社会産業理工学研究部 機械科学系 教授

地区幹事 辻田 勝吉 鳥取大学 工学部 機械物理系学科 教授

地区幹事 本間 寛己 松江工業高等専門学校 機械工学科 教授

地区幹事 楊 家家 岡山大学学術研究院 ヘルスシステム統合科学学域 教授

地区幹事 和田 康弘 三菱重工コンプレッサ(株) 戦略企画室 主席技師

日本機械学会中国四国支部

第65期（令和8年度）事業計画

自 令和 8年 3月 1日

至 令和 9年 2月28日

項目	開催日	行事名	予定会場
幹事会 (5回)	8. 4. 6. 8. 12. 9. 1.	第1回幹事会 第2回幹事会 第3回幹事会 第4回幹事会 第5回幹事会	広島または岡山 広島 広島または岡山 広島または岡山 広島 (またはオンライン開催)
商議員会 (3回)	8. 3. 6 6. 9. 1.	第1回商議員会 第2回商議員会 第3回商議員会	広島工業大学五日市キャンパス 広島 広島 (またはオンライン開催) <sup>1)</sup>
総会 (1回)	8. 3. 6	第64期総会	広島工業大学五日市キャンパス
学術講演会 (1回)	8. 3. 6	第64期総会・講演会	広島工業大学五日市キャンパス
特別講演会 (または、 技術フォーラム) (5回)	未定	未定	島根 山口 香川 高知 徳島
国際技術講演会 (3回)	未定	未定	未定 未定 未定
講習会・講義会 (2回)	未定	第142回講習会 第143回講習会	鳥取 高知
機械の日	8. 8. 7	未定	未定
支部表彰	8. 3. 6 12.	支部賞贈呈 支部賞選考委員会	広島工業大学五日市キャンパス 広島または岡山 (またはオンライン開催)
技術研究会		MD&T研究会 非ニュートン流体力学研究会	(主査 小野勇一) (主査 保田和則)
シニア会	8. 3. 5 未定	第12期総会・特別講演会 シニア会同好会 情報交流サロン 見学会	広島工業大学五日市キャンパス 未定

日本機械学会中国四国支部  
第65期(令和8年度)予算

自 令和8年 3月 1日  
至 令和9年 2月 28日

1. 収入の部

(単位 円)

項 目	第65期予算額	第64期予算額	備 考
1. 交付金収入	4,633,000	4,668,000	
支部交付金	3,491,000	3,477,000	
学生会交付金	1,052,000	1,101,000	
機械工学振興事業資金	90,000	90,000	
2. 事業収入	1,757,000	1,946,000	
総会・講演会	1,024,000	1,039,000	
講習会・講義会	300,000	300,000	
特別講演会(含、フォーラム)	100,000	100,000	
国際技術講演会	0	0	
技術研究会	20,000	30,000	
学生対象事業収入	313,000	477,000	
3. 雑収入	40,000	31,500	
利子収入	20,000	1,500	
その他	20,000	30,000	
4. 前期繰越金	18,037,790	18,663,954	前期繰越金には、技術研究会と学生会の繰越金を含む
合 計	24,467,790	25,309,454	

2. 支出の部

(単位 円)

項 目	第65期予算額	第64期予算額	備 考
1. 会議費	700,000	700,000	
幹事会	400,000	400,000	
商議員会	200,000	200,000	
その他会議費、支部賞選考委員会	100,000	100,000	
2. 事業費	3,081,000	4,193,989	
総会・講演会	894,000	1,452,000	
講習会・講義会	200,000	200,000	
特別講演会(含、フォーラム)	500,000	500,000	
国際技術講演会	60,000	60,000	
技術研究会	130,000	184,989	
機械の日	40,000	40,000	
シニア会	300,000	300,000	
学生対象事業費	867,000	1,367,000	
機械工学振興事業費	90,000	90,000	
その他	0	0	
3. 表彰事業費	200,000	200,000	
支部賞	100,000	100,000	
学生会優秀発表賞	100,000	100,000	
4. 学生会補助金	0	0	
5. 事務費	3,715,000	3,715,000	
人件費	3,545,000	3,545,000	
給料・手当	2,903,000	2,903,000	
保険料	480,000	480,000	
退職積立金	162,000	162,000	
通信費	50,000	50,000	
消耗品費	100,000	100,000	
備品補修費	10,000	10,000	
雑費	10,000	10,000	
6. 臨時費	0	0	
会員増加対策奨励金	0	0	
7. 研究会補助金	20,000	30,000	
8. 予備費	16,751,790	16,470,465	予備費には、技術研究会と学生会分を含む
合 計	24,467,790	25,309,454	

## 繰入金

### 1) 退職積立金

(1) 収入の部		
退職積立金前期繰越金	3,692,192円	
今期積立金	162,000円	
合 計	3,854,192円	
(2) 支出の部		0円
(3) 次年度繰越金	3,854,192円	

### 2) 固定資産積立金

(1) 収入の部		
固定資産積立金前期繰越金	3,000,000円	
今期積立金	0円	
合 計	3,000,000円	
(2) 支出の部		0円
(3) 次年度繰越金	3,000,000円	