

報告事項 1

平成 2 3 年度 事業 計画

調査研究事業

1) 調査研究事業

平成 2 3 年度も企業等機関から委託された材料学に関する個別の研究課題については当該分野を専門とする個人または研究グループによって調査研究および技術開発研究を推進していく。

2) 図書の出版、研究資料ならびにデータベース等の頒布事業

新たに発行する予定の出版物

- | | |
|---------------------------------------|--------------------|
| (1) 「改訂 機械材料学」(新版) | 本会発行 |
| (2) 「建設材料実験」(重版) | 本会発行 |
| (3) 「改訂 材料強度学」(重版) | 本会発行 |
| (3) 「材料強度の確率モデル」 | 信頼性工学部門委員会編集, 本会発行 |
| (4) 「はんだ接合材のクリープおよびクリープ疲労寿命評価法(仮題)」 | 高温強度部門委員会編集, 本会発行 |
| (5) 「はんだの引張, クリープ, 疲労およびクリープ疲労データベース」 | 高温強度部門委員会編集, 本会発行 |
| (6) 「K 値ハンドブック (Vol. 1&2) 電子版」 | 破壊力学部門委員会編集, 本会発行 |
| (7) 「微小サンプルクリープ試験法ワーキンググループ成果報告書」 | 高温強度部門委員会編集, 本会発行 |

データ集書籍発行及びデータベースシステムの開発

疲労強度データベースならびにデータ集(書籍)について新しいデータを追加した最新版の出版を計画している。平成 2 3 年度は疲労データの収集と編集を行いデータ集(書籍)発行の準備を進める。

集会事業

1) 第 6 0 期 学術講演会

平成 2 3 年 5 月 2 5 日, 2 6 日(吹 田)

2) 創立 6 0 周年記念研究集会

平成 2 3 年 5 月 2 3 日, 2 4 日(吹 田)

(1) 疲労部門委員会, 信頼性工学部門委員会合同企画

「災害救援軽量航空機開発に関する国内総合シンポジウム」 平成 2 3 年 5 月 2 4 日(吹 田)

(2) 木質材料部門委員会, 複合材料部門委員会, 高分子材料部門委員会合同企画

「ウッドプラスチック&グリーンコンポジット-世界の研究・開発動向と日本の現状-」
平成 2 3 年 5 月 2 4 日(吹 田)

(3) 破壊力学部門委員会「日米破壊力学研究最前線」 平成 2 3 年 5 月 2 4 日(吹 田)

(4) 腐食防食部門委員会「応力腐食割れと水素脆化」 平成 2 3 年 5 月 2 4 日(吹 田)

(5) 高温強度部門委員会「高温材料の組織と損傷の評価技術-現状と将来展望-」
平成 2 3 年 5 月 2 4 日(吹 田)

(6) コンクリート工事用樹脂部門委員会「コンクリート構造物の補修, 補強,
アップグレードに関する研究および技術の動向」 平成 2 3 年 5 月 2 4 日(吹 田)

(7) 金属ガラス部門委員会「部門記念講演会」 平成 2 3 年 5 月 2 4 日(吹 田)

(8) 複合材料部門委員会「ナノ材料を利用した複合材料技術の新展開」 平成 2 3 年 5 月 2 4 日(吹 田)

3) 創立 6 0 周年記念展示会

平成 2 3 年 7 月 2 0 日~ 8 月 3 1 日(神 戸)

4) 本会の主催による講習会, シンポジウム, セミナー等

(1) 第 1 回マルチスケールマテリアルモデリングシンポジウム(第 1 6 回分子動力学シンポジウム)

- (企画:分子動力学部門委員会) 平成23年5月23日,24日(吹田)
 (2) 第45回X線材料強度に関するシンポジウム 平成23年7月7日,8日(東京)
 (企画:X線材料強度部門委員会)
 (3)第41回初心者のための有限要素法講習会(第1部 基礎コース) 平成23年7月21日,22日(京都)
 (4)第41回初心者のための有限要素法講習会(第2部 応用コース) 平成23年8月9日,10日(京都)
 (5) 第14回初心者のための疲労設計講習会 平成23年9月1日,2日(大阪)
 (企画:疲労部門委員会)
 (6) 2011年度JCOM若手シンポジウム 平成23年9月2日,3日(京丹後)
 (企画:複合材料部門委員会)
 (7)「実務者のための戸建住宅の地盤改良・補強工法-考え方から適用まで-」講習会 平成23年9月~平成24年2月(福岡,名古屋,札幌)
 (企画:地盤改良部門委員会)
 (8)第11回コンクリート構造物の補修,補強,アップグレードシンポジウム 平成23年10月28日(京都)
 (企画:コンクリート工事用樹脂部門委員会)
 (9)フラクトグラフィ講習会 平成23年11月(東京)
 (企画:フラクトグラフィ部門委員会)
 (10)X線応力測定講習会 平成23年11月24日,25日(東京,横浜)
 (企画:X線材料強度部門委員会)
 (11)高温強度・破壊力学合同シンポジウム 平成23年11月24日~26日(石垣)
 (企画:高温強度部門委員会,破壊力学部門委員会)
 (12)第48回X線材料強度に関する討論会 平成23年12月
 (企画:X線材料強度部門委員会)
 (13)第26回信頼性シンポジウム 平成23年12月
 (企画:信頼性工学部門委員会)
 (14)第3回日本複合材料合同会議(JCCM-3) 平成24年3月
 (企画:複合材料部門委員会)

5) 各支部の主催による講演会,講習会,シンポジウム,セミナー,見学会等

<北海道支部>

- (1)北海道内各地区講演会 5回 (札幌,室蘭,北見,釧路地区)
 (2)他学協会共催・協賛等 適宜

<東北支部>

- (1)材料フォーラム講演会 平成24年3月23日(米沢)
 (2)特別講演会(申請に応じて2件程度)

<関東支部>

- (1)講演会,講習会 1回
 (2)シンポ・フォーラム・セミナー 2回
 (3)見学会 2回
 (4)研究会 1回

<東海支部>

- (1)講演会 3回開催
 (2)イブニングセミナー 2回開催 第1回
 第2回
 (3)見学会 2回開催 第1回
 第2回
 (4)支部学術講演会 1回開催 平成23年3月頃

<北陸信越支部>

- (1)特別講演会 5件
 (2)講習会

(3)セミナー又は共催行事

2件

<関西支部>

(1)講習会(予定回数1~2回)

破壊力学の基礎と最新応用

平成23年5月12日,13日(京都)(予定)

講習会(未定)(詳細は今後検討)

(2)シンポジウムまたは講演会(予定回数1~2回)

若手シンポジウム(詳細は今後検討)

(3)見学会(予定回数2~3回)

「親子見学会(仮称)」

<中国支部>

(1)技術者養成講座

(2)講習会

(3)講演会

(4)材料研究交流会

(2回開催予定)

(5)特別講演会

(2件程度)

<四国支部>

(1)第9回学術講演会

平成23年6月頃(徳島)

(2)講習会

(3)夏季材料セミナー

平成23年9月

(4)企業支援事業 先端技術懇談会

平成23年(香川)

(5)特別講演会

<九州支部>

(1)19回技術懇話会

平成23年8月(宮崎)

6)第60期に活動を予定している部門委員会

疲労部門委員会,PC構造部門委員会,高分子材料部門委員会,高温強度部門委員会,X線材料強度部門委員会,木質材料部門委員会,腐食防食部門委員会,地盤改良部門委員会,岩石力学部門委員会,コンクリート工事用樹脂部門委員会,塑性工学部門委員会,極限環境部門委員会,コンクリート用骨材部門委員会,コンクリート用混和材料部門委員会,複合材料部門委員会,フラクトグラフィ部門委員会,信頼性工学部門委員会,破壊力学部門委員会,セラミック材料部門委員会,衝撃部門委員会,強度設計・安全性評価部門委員会,分子動力学部門委員会,マイクロマテリアル部門委員会,半導体エレクトロニクス部門委員会,生産科学部門委員会,ナノ材料部門委員会,生体・医療材料部門委員会,金属ガラス部門委員会

7)講師派遣事業

広報委員会が中心となって活動を広げていく予定である。

8)本会が共催する事業

(1)安全工学シンポジウム2011(日本学術会議)

平成23年7月7日,8日(東京)本会他共催

(2)第30回混相流シンポジウム(日本混相流学会)

平成23年8月7日(京都)本会他共催33件

(3)第7回構造物の安全性・信頼性に関する国内シンポジウム(日本学術会議)

平成23年10月12日~14日(東京)本会他共催

(4)第55回日本学術会議材料工学連合講演会(日本学術会議)

平成23年10月19日~21日(京都)本会他共催40件

9)本会が協賛,後援する事業

(1)第21回電子顕微鏡大学((社)日本顕微鏡学会)

平成23年4月21日,22日(東京)本会他協賛22件

(2)第54回技術セミナー「環境負荷低減に向けた環境・エネルギー関連装置における高温腐食問題と対策」((社)腐食防食協会)

平成23年4月22日(東京)本会他協賛37件

(3)第123回講演会「ポリマーアロイ・ブレンド技術の最新動向と今後の展望-高次構造/物性制御とその評価解析技術-」((社)プラスチック成形加工学会)

平成23年4月25日(東京)本会他協賛20件

(4)第28回希土類討論会(日本希土類学会)

平成23年5月12日,13日(東京)本会他協賛

(5)食品ハイドロコロイドセミナー2011「初心者のためのハイドロコロイド研究法の解説」(食品ハイドロコロイド研究会)

平成23年5月17日(大阪)本会他協賛27件

- (6)第22回食品ハイドロコロイドシンポジウム(食品ハイドロコロイド研究会) 平成23年5月18日(大阪)本会他協賛27件
- (7)自動車技術展・EV技術展:人とするまのテクノロジー展2011((社)自動車技術会) 平成23年5月18日~20日(横浜)本会他協賛
- (3)第8回新材料とデバイスに対する原子レベル・キャラクタリゼーションに関する国際会議(ALC'11)((独)日本学術振興会マイクロビームア
ナリシス大141委員会) 平成23年5月22日~27日(韓国)本会他協賛
- (9)Creep 2011 第12回工業材料と構造物のクリープと破壊国際会議((社)日本金属学会) 平成23年5月22日~27日(京都)本会他協賛3件
- (10)トライボロジー会議 2011 春 東京((社)日本トライボロジー学会) 平成23年5月23日~25日(東京)本会他協賛26件
- (11)第81回(平成23年)マリンエンジニアリング学術講演会((社)日本マリンエンジニアリング学会) 平成23年5月24日~26日(東京)本会他協賛12件
- (12)第290回塑性加工シンポジウム「日本塑性加工学会と加工技術・50年の歩み」((社)日本塑性加工学会) 平成23年5月26日(東京)本会他協賛15件
- (13)第28回強誘電体応用会議(FMA-28)(強誘電体応用会議運営委員会) 平成23年5月25日~28日(京都)本会他協賛11件
- (14)第16回計算工学講演会(日本計算工学会) 平成23年5月25日~27日(東京)本会他協賛
- (15)平成23年度(第42回)塑性加工春季講演会((社)日本塑性加工学会) 平成23年5月27日~29日(東京)本会他協賛14件
- (16)第348回講習会「精密加工におけるレアアース・レアメタル代替とリサイクル技術」((社)精密工学会) 平成23年6月1日(東京)本会他協賛31件
- (17)平成23年度溶接入門講座((社)溶接学会) 平成23年6月1日、2日(東京)本会他協賛25件
- (18)第124回講演会「フィラーコンポジットにおける配向制御と機能発現」((社)プラスチック成形加工学会) 平成23年6月2日(東京)本会他協賛21件
- (19)第11回GSCシンポジウム(GSCネットワーク) 平成23年6月2日、3日(東京)本会他後援
- (20)ナノ学会第9回大会(ナノ学会) 平成23年6月2日~4日(札幌)本会他後援
- (21)「セメント系材料の自己治癒」に関するシンポジウム((社)日本コンクリート工学協会) 平成23年6月9日(東京)本会他後援
- (22)第10回宇宙環境からの材料保護に関する国際会議(ICPMSE-10J)(ICPMSE-10J実行委員会) 平成23年6月12日~17日(名護)本会他協賛3件
- (23)第205・206回西山記念技術講座「スラグ・ダストの利材化技術と新しい展開」((社)日本鉄鋼協会) 平成23年6月15日、24日(東京,神戸)本会他協賛
- (24)センシング技術応用セミナー「医療・環境・生活に関するセンサ技術の最新動向」(センシング技術応用研究会) 平成23年6月17日(大阪)本会他協賛20件
- (25)第49回日本接着学会年次大会(日本接着学会) 平成23年6月17日、18日(豊田)本会他協賛28件
- (26)第22回プラスチック成形加工学会年次大会「ズン!ズン!広がる成形加工のフィールド」((社)プラスチック成形加工学会) 平成23年6月22日、23日(東京)本会他協賛24件
- (27)11-13第16回動力・エネルギー技術シンポジウム((社)日本機械学会) 平成23年6月23日、24日(吹田)本会他協賛
- (28)第172回ゴム技術シンポジウム「接着と表面界面制御」((社)日本ゴム協会) 平成23年6月23日(東京)本会他協賛
- (29)平成23年度セラミック電子材料入門講座「セラミックスの電気特性を測ってみよう」((社)日本セラミックス協会) 平成23年6月23日、24日(東京)本会他協賛4件
- (30)地盤工学者のための舗装入門-基礎から応用まで-講習会((社)地盤工学会) 平成23年6月24日(東京)本会他後援8件
- (31)第1回色材オープンセミナー「トコトンやさしい界面活性剤」((社)色材協会) 平成23年6月24日(東京)本会他協賛26件
- (32)HPI技術セミナー第21回「圧力設備の材料、設計、施工、維持管理」((社)日本高圧力技術協会) 平成23年6月28日、29日(東京他)本会他協賛
- (33)2011年産業技術総合研究所中部センター研究発表会((独)産業技術総合研究所) 平成23年6月28日、29日(名古屋)本会他協賛
- (34)第51回表面科学基礎講座「表面・界面分析の基礎と応用」(日本表面科学会) 平成23年6月28日~30日(東京)本会他協賛23件
- (35)Fifth International Conference on Very High Cycle Fatigue(VHCF-5)(Chairman Prof.Dr-Ing.Christina Berger) 平成23年6月28日~7月1日(Germany)本会他協賛
- (36)第30回電子材料シンポジウム(EMS-30)(電子材料シンポジウム実行委員会) 平成23年6月29日~7月1日(守山)本会他協賛
- (37)ナノファイバー学会第2回年次大会(ナノファイバー学会) 平成23年7月1日(京都)本会他協賛
- (38)第2回色材オープンセミナー「トコトンやさしい化粧品」((社)色材協会) 平成23年7月1日(東京)本会他協賛26件
- (39)講習会「粉末X線解析の実際2011」(日本結晶学会) 平成23年7月4日(東京)本会他協賛
- (40)レーザー顕微鏡研究会第37回講演会(レーザー顕微鏡研究会) 平成23年7月6日、7日(和光)本会他協賛
- (41)第39回日本ガスタービン学会定期講演会((社)日本ガスタービン学会) 平成23年7月6日、7日(松本)本会他協賛
- (42)第47回夏期講座「ゴム技術者の考えることは~製造技術・開発技術・先端技術」((社)日本ゴム協会) 平成23年7月7日(大津)本会他協賛14件

- (43)第12回「成形加工実践講座(金型・CAE編)」現場で役立つ金型とCAE事例((社)プラスチック成形加工学会)
平成23年7月7日(大阪)本会他協賛20件
- (44)第31回防錆防食技術発表大会((社)日本防錆技術協会)
平成23年7月7日,8日(東京)本会他協賛34件
- (45)SURTECH2011「最先端技術とその応用」((社)表面技術協会)
平成23年7月13日~15日(東京)本会他協賛
- (46)第26回2011スイッチング電源技術シンポジウム((社)日本能率協会)
平成23年7月20日~22日(東京)本会他協賛24件
- (47)第19回2011バッテリー技術シンポジウム((社)日本能率協会)
平成23年7月20日~22日(東京)本会他協賛24件
- (48)TECHNO-FRONTIER 2011((社)日本能率協会)
平成23年7月20日~22日(東京)本会他協賛85件
- (49)第125回講演会「二次電池の最新動向と今後の展望」((社)プラスチック成形加工学会)
平成23年7月27日(京都)本会他協賛20件
- (50)平成23年度溶接工学夏季大学((社)溶接学会)
平成23年7月27日~29日(吹田)本会他協賛25件
- (51)日本混相流学会年会講演会2011(日本混相流学会)
平成23年8月6日~8日(京都)本会他協賛33件
- (52)第4回シンポジウム「コンクリート構造物の非破壊検査」((社)日本非破壊検査協会)
平成23年8月9日,10日(東京)本会他協賛
- (53)The 18th International Conference on Composite Materials(ICCM18 Secretariat)
平成23年8月21日~26日(ソウル)本会他協賛
- (54)日本実験力学学会2011年次講演会(日本実験力学学会)
平成23年8月30日~9月1日(奈良)本会他協賛27件
- (55)第24回秋季シンポジウム「ゲームチェンジング・テクノロジーによる複合材料の新展開 - マルチスケール/異分野融合によるものづくりと機能発現 - 」((社)日本セラミックス協会)
平成23年9月(北海道)本会他協賛
- (56)第13回マルテンサイト変態国際会議(ICOMAT-2011)((社)日本金属学会)
平成23年9月4日~9日(豊中)本会他協賛20件
- (57)第9回全日本学生フォーミュラ大会 - ものづくり・デザインコンペティション - ((社)自動車技術会)
平成23年9月5日~9日(掛川)本会他協賛25件
- (58)第63回コロイドおよび界面化学討論会(日本化学会コロイドおよび界面化学部会)
平成23年9月7日~9日(京都)本会他協賛
- (59)11-38講習会「もう一度学ぶ機械材料学」- 機械・製造技術者のための基礎講座((社)日本機械学会)
平成23年9月16日(東京)本会他協賛9件
- (60)ADVANCED TECHNOLOGY IN EXPERIMENTAL MECHANICS 2011(ATEM'11)(Chair of ATEM'11)
平成23年9月19日~21日(神戸)本会他協賛
- (61)第59回レオロジー討論会(日本レオロジー学会)
平成23年10月6日~8日(桐生)本会他協賛
- (62)国際セラミックス総合展(日本工業新聞社)
平成23年10月12日~14日(東京)本会他協賛38件
- (63)成形加工シンポジウム'11(秋田)第19回プラスチック成形加工学会秋季大会((社)プラスチック成形加工学会)
平成23年10月14日,15日(秋田)本会他協賛23件
- (64)2012年粉末冶金国際会議(PM2012YOKOHAMA)(2012年粉末冶金国際会議組織委員会)
平成23年10月14日~18日(横浜)本会他協賛
- (65)第9回マリンエンジニアリング国際シンポジウム((社)日本マリンエンジニアリング学会)
平成23年10月17日~21日(神戸)本会他協賛
- (66)第47回熱測定討論会(日本熱測定学会)
平成23年10月21日~23日(桐生)本会他協賛46件
- (67)第62回回塑性加工連合講演会((社)日本塑性加工学会)
平成23年10月27日~29日(豊橋)本会他協賛7件
- (68)第47回X線分析討論会((社)日本分析化学会)
平成23年10月28日,29日(福岡)本会他協賛
- (69)第207・208回西山記念技術講座「鋼板製造プロセス技術の進歩と今後の展望」((社)日本鉄鋼協会)
平成23年11月10日,17日(東京,神戸)本会他協賛
- (70)第10回国際ガスタービン会議(IGTC'11 Osaka)((社)日本ガスタービン学会)
平成23年11月13日~18日(大阪)本会他協賛
- (71)INCHEM TOKYO 2011((社)日本能率協会)
平成23年11月16日~18日(東京)本会他協賛41件
- (72)第10回SEGJ国際シンポジウム((社)物理探査学会)
平成23年11月20日~23日(京都)本会他協賛
- (73)第32回日本熱物性シンポジウム(日本熱物性学会)
平成23年11月21日~23日(横浜)本会他協賛
- (74)International Symposium on Surface Science - Towards Nano-,Bio-,and Green Innovation - (ISSS-6)(日本表面科学会)
平成23年12月11日~15日(東京)本会他協賛
- (75)6th International Conference on Creep,Fatigue and Creep-Fatigue Interaction(CF-6)(Indira Gandhi Centre for Atomic Research)
平成24年1月22日~25日(India)本会他協賛

10) 支部が共催あるいは協賛する事業

<東北支部>

(1)平成23年度化学系学協会東北大会

平成23年9月17,18日(仙台)

(2)特別講演会(3件程度)

<関東支部>

初心者のための疲労設計講習会

主催 日本材料学会
共催 日本材料学会関東支部
平成23年8月(東京)

機関誌（会誌「材料」）の刊行ならびに公益表彰事業

1) 会誌「材料」の月刊発行を予定している。

- 第60巻 第4号(4月号)特集 木質材料
- 第60巻 第5号(5月号)特集 複合材料
- 第60巻 第6号(6月号)特集 セラミック材料
- 第60巻 第7号(7月号)特集 X線材料強度
- 第60巻 第8号(8月号)特集 建設材料
- 第60巻 第9号(9月号)特集 フラクトグラフィ
- 第60巻 第10号(10月号)特集 マイクロマテリアル
- 第60巻 第11号(11月号)特集 半導体エレクトロニクス
- 第60巻 第12号(12月号)特集 疲労
- 第61巻 第1号(1月号)特集 地盤改良
- 第61巻 第2号(2月号)特集 信頼性工学・分子動力学
- 第61巻 第3号(3月号)特集 岩石力学

2) 公益表彰事業

平成23年4月21日に学会賞選考委員会を開催し、平成22年度学会賞（論文賞・技術賞・学術奨励賞）の授賞者を決定する。

平成23年度学会賞の募集は11月頃に行う予定である。

技能検定・認証事業

平成23年度技能検定講習・技能検定試験を下記の日程で行う予定である。

<技能検定講習>

- ・硬さ試験・引張試験：平成23年9月5日，6日（株島津製作所）
- ・疲労試験：平成23年9月7日，8日（株島津製作所）

<技能検定試験>

- ・硬さ試験・引張試験：平成23年9月22日（日本材料学会）
- ・疲労試験：平成23年9月22日（日本材料学会）

技術認証事業

材料学に関する広範な技術について個別技術を公平・中立かつ厳正に評価し，所定の規準を満足する技術についてはこれを本学会として認証し，当該技術の社会への応用を支援する。現在行われている事業は地盤改良部門委員会による「地盤改良に関わる技術認証」である。

その他の事業(相互扶助等事業)

共益表彰事業

平成23年4月21日に学会賞選考委員会を開催し、平成22年度学会賞（学術貢献賞）の授賞者を決定する。平成23年度学会賞の募集は11月頃に行う予定である。

支部功労賞については平成23年4月21日に理事会を開催し、受賞者を決定する。

第60期優秀講演発表賞については、第60期学術講演会において応募のあった講演の審査を行い受賞者を決定する予定である。

総会・理事会・事務関連など

- 1) 第60期通常総会 平成23年5月25日(吹田)

- 2) 理事会など
年4回以上開催予定
 - ・学会将来構想WG
副会長を主査、庶務理事、会計理事、編集理事、企画事業理事を委員とした学会将来構想WGでは、学会の活性化のため、新たに会員増強、財政基盤強化等に取り組み、本学会のさらなる活性化をはかる計画である。
 - ・規程検討WG
副会長を主査として、新法人下で必要となる規程の追加、既存の規程の整備を行う予定である。

- 3) 各支部の支部総会・常議員会
 - <北海道支部>
 - 1) 支部総会
第12期支部総会および特別講演会 平成24年3月(札幌)
 - 2) 常議員会あるいは幹事会
常議員会 1回開催
 - <東北支部>
 - 1) 支部総会
平成22年度支部総会(東日本大震災による延期開催) 平成23年8月開催予定
平成23年度支部総会 平成24年3月23日(米沢)
 - 2) 常議員会あるいは幹事会
平成22年度常議員会(東日本大震災による延期開催) 平成23年8月開催予定
平成23年度常議員会 平成24年3月23日(米沢)
 - <関東支部>
 - 1) 支部総会
第60期支部総会および特別講演会 平成23年4月25日(東京)
 - 2) 常議員会あるいは幹事会
常議員会 6回(東京)
 - <東海支部>
 - 1) 支部総会
第48期支部総会 平成23年4月15日(名古屋)
 - 2) 常議員会
常議員会 6回開催
第1回 平成23年4月(名古屋)(第48期支部総会と同日)
第2回 平成23年5月頃
第3回 平成23年7月頃
第4回 平成23年10月頃
第5回 平成23年12月頃
 - <北陸信越支部>
 - 1) 支部総会
第27期支部総会および特別講演会 平成23年4月28日(福井)
 - 2) 常議員会あるいは幹事会
常議員会・第1回幹事会 総会と同日
第2回幹事会 平成23年11月下旬(富山)
 - <関西支部>
 - 1) 支部総会
第60期支部通常総会 平成23年4月18日(京都)(予定)
 - 2) 常議員会あるいは幹事会

常議員会 5回(4, 6, 9, 12, 3月)
幹事会 6回(4, 6, 9, 11, 12, 3月)

<中国支部>

1)支部総会

第43期支部総会および特別講演会

平成23年3月29日(岡山)

2)常議員会あるいは幹事会

職務幹事会

3回開催予定

<四国支部>

1)支部総会

第13期支部総会

平成24年3月(香川)

2)常議員会あるいは幹事会

3回開催

平成23年7月頃(香川)

平成23年11月頃(香川)

平成24年3月頃(香川)

<九州支部>

1)支部総会

第48期支部総会および特別講演会

平成24年3月(福岡)

2)常議員会あるいは幹事会

常議員会

1回開催

幹事会

2回開催

4)学会データベース整備

会員管理、会誌投稿システムなど事務処理を行うためのデータベースの機能の見直し、整備、使用ソフトのバージョンアップなどを行う予定である。