

平成28年度 (公社)日本セラミックス協会 関東支部
支 部 大 会 次 第

平成28年4月14日(木)
(於：東京工業大学大岡山キャンパス)

- | | | | |
|-----------|---------|-----------|----|
| 1. 開会の辞 | | 平成27年度支部長 | 鈴木 |
| 2. 平成27年度 | 行事報告 | 平成27年度事務局 | 坂元 |
| 3. 平成27年度 | 決算報告 | 平成27年度事務局 | 坂元 |
| 4. 平成28年度 | 役員(案) | 平成28年度支部長 | 鈴木 |
| 5. 平成28年度 | 行事計画(案) | 平成28年度事務局 | 坂元 |
| 6. 平成28年度 | 予算(案) | 平成28年度事務局 | 坂元 |
| 7. 閉会の辞 | | 平成28年度支部長 | 鈴木 |

関東支部

2015年度 事業報告(平成27年4月1日～平成28年3月31日)

関東支部長 鈴木久男

① 討論会・セミナー等(公益事業)

支部・部会名	開催月日*1	行事等名称	共催団体名 (共催がある場合記入)	開催場所	開催結果	運営のため無償の役務を頂く方の人数 (a)*2	(a)の1名あたり平均従事時間(b)	支部・部会主催の懇親会の有無	懇親会ありの場合立食・着席	懇親会の目的
関東支部	2015/4/17	平成27年度支部講演会		東京工業大学大岡山キャンパス	54名参加。東京工業大学の細野秀雄先生から鉄系超伝導体の進展をテーマに超伝導現象の発見から新材料開発の歴史を通じ、研究者・技術者としての心構えについて、名城大学の竹内哲也先生から青色LEDの発明と将来展望について講演いただいた。講演後、36名の参加による懇親会を開催し、講師との交流、参加者同士での情報交換を行うことができた。	4	16	有	立食	交流および情報交換
関東支部	2015/9/7～9/8	第31回研究発表会		信州松代ロイヤルホテル	約130名参加。ポスター18件、口頭65件を2日間に亘り、学生中心の発表により活発な討論が行われた。学生向けの特別講演として、地元長野県の企業から、大明化学工業(株)の上柳登紀夫氏により「低温焼結性高純度アルミナ粉末「タイミクロン」の開発」という題目で、企業で活躍されている研究者による製品開発についての講演頂いた。	7	20	有	立食	交流および情報交換
関東支部	2015/10/16	セラミックス地域懇談会	長野県ファインセラミックス技術研究会	長野県工業技術総合センター	28名参加。第2回長野県ファインセラミックス技術研究会を共催した。金沢工業大学の渡辺先生による「セラミック吸着剤～無機多孔質体(ゼオライト等)の利用～」をテーマに無機吸着剤の分類とそれぞれの構造、特徴、用途について分かり易く御説明頂くと共に、ゼオライト、アパタイト、層状複水酸化物複合体、そして、これらの複合体の吸着剤としての研究開発について	2	16			
関東支部	2015/11/23	第5回若手研究発表交流会		埼玉大学 東京ステーションカレッジ	34名参加。若手研究者の育成、および企業や研究機関との交流を目的に、発表者として修士4名、Dr学生7名、博士研究員2名、助教4名の計17名によるポスター発表の他、活発な討論が行われた。企業での博士課程出身者としてTOTO(株)の井出氏より、自身の経歴を元に企業人としての学生へ向けたメッセージご講演いただき、学生からも好評であった。	4	16	有	立食	交流および情報交換
関東支部	2015/12/5	セラミックス地域懇談会	セラミックスフェスタin神奈川実行委員会	東海大学湘南校舎	33名参加。第10回セラミックスフェスタin神奈川を共催した。神奈川県内のセラミックスを研究している5大学(神奈川工科大学、横浜国立、湘南工科、東海大学)の研究者と学生が一同に会し、1件の招待講演(株式会社重松製作所 鶴岡俊之氏)、22件のポスター発表、5件の研究紹介が行われた。	5	16			
関東支部	2016/1/14	平成27年度見学会		アシザワファインテック(株)、東京ガス(株) 千住テクノステーション	16名参加(企業1名、大学15名)。アシザワファインテック(株)では、製品を利用して調製される粉末・微粒子の応用についての説明と工場見学、東京ガス(株)千住テクノステーションでは、千住スマートエネルギーネットワーク(SEN)、千住水素ステーションの見学および燃料電池車みらいの試乗を行った。	5	16			
関東支部	2015/2/26	セラミックス地域懇談会	長野県ファインセラミックス技術研究会	長野県工業技術総合センター	28名参加。第2回長野県ファインセラミックス技術研究会を共催した。東海大学の富田先生による「微粉末合成」をテーマに微粉末の定義、作り方、評価方法、基礎的な理論等について分かり易く御説明頂くと共に、具体的な事例として先生の最近の御研究内容について御講演頂いた。	2	16			
関東支部	2015/2/27	第2回高校生向けセラミックス実験教室 高校でできるセラミックス実験「トンボ玉づくり」	日本セラミックス協会 教育委員	東京工業大学 大岡山キャンパス 南7号館 2階207実験室	中高教員6名参加。東工大櫻井先生を講師として、プログラムは「トンボ玉づくり 概要説明」、「トンボ玉づくり」、「東京工業大学 篠崎・櫻井研究室見学」を実施した。	2	8			

② 総会・役員会等および着席形式もしくは情報交換目的以外で行う懇親会(相互扶助・管理費)

支部・部会名	開催月日*1	会議等名称	開催場所	開催結果	支部・部会主催の懇親会の有無	懇親会ありの場合立食・着席	懇親会の目的
関東支部	2015/4/17	第1回常任幹事会	東京工業大学大岡山キャンパス	常任幹事メンバー38名(出席25、委任13)。H26年度活動報告、H27年度活動計画、役員案などを主として審議した。	無		
関東支部	2015/4/17	平成26年度支部大会	東京工業大学大岡山キャンパス	常任幹事メンバー39名(出席26、委任13)。H26年度活動報告、H27年度活動計画、役員案について、議案が承認された。	無		
関東支部	2015/7/18	第2回常任幹事会	日本セラミックス協会会議室	常任幹事メンバー33名(出席23、委任10)。各委員会報告、協会賞支部推薦者、支部財産圧縮などについて審議した。	無		
関東支部	2015/9/7、9/8	第3回常任幹事会	信州松代ロイヤルホテル	常任幹事メンバー39名(出席19、委任20)。第31回研究発表会開催上での確認事項、見学会・若手研究発表会の途中経過などを審議した。	無		
関東支部	2015/12/11	第4回常任幹事会	日本セラミックス協会会議室	常任幹事メンバー39名(出席18、委任21)。研究発表会・見学会・若手研究発表会の開催および会計報告、支部講演会・第32回研究発表会(山梨開催)の計画などについて審議した。	無		

平成28年度 関東支部常任幹事会メンバー（案）

氏 名	所 属	役 員	委員会、本部委員等
鈴木 久男	静岡大学	支部長	
黒光 祥朗	三菱マテリアル	副支部長/常任幹事	
芦澤 宏明	TOTO	常任幹事	若手研究発表交流会委員
阿部 修実	茨城大学	常任幹事	表彰委員
新井 学	品川リファクトリーズ	常任幹事	若手研究発表交流会委員
伊熊 泰郎	神奈川工科大学	常任幹事	研究発表会副委員長（前表彰委員長）
板谷 清司	上智大学	常任幹事	
岩永 大介	TDK	常任幹事	（前講演会委員長）
上川 直文	千葉大学	常任幹事	広報委員長
大石 知司	芝浦工業大学	常任幹事	
大柿 真毅	日立ハイテクサイエンス	常任幹事	広報委員
大神 剛章	太平洋セメント	常任幹事	見学会委員
岡田 繁	国士舘大学	常任幹事	
小嶋 芳行	日本大学	常任幹事	若手研究発表交流会副委員長
小西 幸宏	太陽誘電	常任幹事	講演会委員長
菅原 義之	早稲田大学	常任幹事	普及・啓発委員
単 躍進	宇都宮大学	常任幹事	表彰委員会副委員長
多々見 純一	横浜国立大学	常任幹事	（前見学会委員長）
田中 功	山梨大学	常任幹事	研究発表会委員長
樽田 誠一	信州大学	常任幹事	（前研究発表会委員長）
塚田 峰春	富士通研究所	常任幹事	見学会委員
津田 康孝	セントラル硝子	常任幹事	講演会委員
西村 聡之	物材機構	常任幹事	見学会副委員長
花屋 実	群馬大学	常任幹事	表彰委員会委員長
樋口 昌史	東海大学	常任幹事	行事企画派遣委員
藤原 忍	慶応大学	常任幹事	若手研究発表交流会委員長
松下 伸広	東京工業大学	常任幹事	見学会委員会委員長
向田 雅一	産総研	常任幹事	講演会副委員長
本橋 輝樹	神奈川大学	常任幹事	広報委員
安盛 敦雄	東京理科大学	常任幹事	普及・啓発委員長
綿打 敏司	山梨大学	常任幹事	広報副委員長
脇原 徹	東京大学	常任幹事	広報委員
坂元 尚紀	静岡大学	庶務幹事	広報委員
内田 俊一郎	太平洋セメント	支部監事	講演会委員
柳瀬 郁夫	埼玉大学	支部監事	（前若手委員長）
丹羽 紘一	富士通研究所	顧問	問(H13-14)
木野村 暢一	山梨大学	顧問	問(H15-16) (顧問よりご退任)
野村 武史	TDK (退職)	顧問	問(H17-18) (顧問よりご退任)
小林 秀彦	埼玉大学	顧問	問(H19-20)
高木 悟	旭硝子	顧問	問(H21-22)
篠崎 和夫	東京工業大学	顧問	問(H23-24)
三浦 啓一	太平洋セメント	顧問	問(H25-26)

委員会別名簿（案）

【研究発表委員会】

委員長	田中 功	山梨大学
副委員長	伊熊 泰郎	神奈川工科大学
(前委員長	樽田 誠一	信州大学)

【表彰委員会】

委員長	花屋 実	群馬大学
副委員長	単 躍進	宇都宮大学
委員	阿部 修実	茨城大学
(前委員長	伊熊 泰郎	神奈川工科大学)

【若手研究発表交流会委員会】

委員長	藤原 忍	慶応大学
副委員長	小嶋 芳行	日本大学
委員	新井 学	品川リフラクトリーズ
	芦澤 宏明	TOTO
(前委員長	柳瀬 郁夫	埼玉大学)

【講演委員会】

委員長	小西 幸宏	太陽誘電
副委員長	向田 雅一	産業技術総合研究所
委員	津田 康孝	セントラル硝子
	内田 俊一郎	太平洋セメント
(前委員長	岩永 大介	TDK)

【見学会委員会】

委員長	松下 伸広	東京工業大学
副委員長	西村 聡之	物材機構
委員	塚田 峰春	富士通研究所
	大神 剛章	太平洋セメント
(前委員長	多々見 純一	横浜国立大学)

【普及・啓発委員会】

委員長	安盛 敦雄	東京理科大学
委員	菅原 義之	早稲田大学

【広報委員会】

委員長	上川 直文	千葉大学
副委員長	綿打 敏司	山梨大学
委員	大柿 真毅	日立ハイテクサイエンス
委員	脇原 徹	東京大学
委員	坂元 尚紀	静岡大学
委員	本橋 輝樹	神奈川大学

【行事企画委員会支部派遣委員】

樋口 昌史	東海大学
-------	------

関東支部
2016年度 事業計画(平成28年4月1日～平成29年3月31日)

関東支部長 鈴木 久男

① 討論会・セミナー等(公益事業)

支部・部会名	開催月日*1	行事等名称	共催団体名 (共催がある場合記入)	開催場所	運営のため無償の 役務を頂く方の人数(a)*2	(a)の1名あたり 平均従事時間(b)	支部・部会主催*5 の懇親会の有無	懇親会ありの場合 立食・着席	懇親会の目的
関東支部	2016/4/14	関東支部講演会		東京工業大学	7	15	有	立食	情報交換
関東支部	2016/9/21～9/22	第32回研究発表会		富士緑の休暇村	7	20	有	立食	情報交換
関東支部	2016/9/22	第32回講演会(予定)		富士緑の休暇村	2	4	無		
関東支部	2016/10～2016/11頃	第6回若手研究発表交流会		慶應義塾大学	5	16	有	立食	情報交換
関東支部	2016/11頃	平成28年度見学会		未定	5	16	無		
関東支部	2016/5～12に複数回	セラミックス地域懇談会(主催・共催)		未定	6	16	有	立食	情報交換
関東支部	2016/11頃	高校生向けセラミックス実験教室		未定	2	10	無		
関東支部	2016年11月頃	支部間交流促進		未定	2	10	無		

② 総会・役員会等および着席形式もしくは情報交換目的以外で行う懇親会(相互扶助・管理費)

支部・部会名	開催月日*1	会議等名称	開催場所	支部・部会主催*5 の懇親会の有無	懇親会ありの場合 立食・着席	懇親会の目的
関東支部	2016/4/14	第1回常任幹事会	東京工業大学	無		
関東支部	2016/4/14	平成28年度支部大会	東京工業大学	無		
関東支部	2016/7頃	第2回常任幹事会	日本セラミックス協会会議室	無		
関東支部	2016/9/21	第3回常任幹事会	富士緑の休暇村	無		
関東支部	2016/12頃	第4回常任幹事会	日本セラミックス協会会議室	無		
関東支部	2017/3頃	第5回常任幹事会	電子的に開催(予定)	無		