

無機材会総会

2023年6月24日（土）

2023年度無機材会総会 式次第

1. 開会
2. 岡田会長挨拶
3. 物故者追悼
4. 各賞受賞者の紹介
5. 卒業50周年記念
6. 優秀学生賞表彰
学生特定課題研究発表賞表彰
7. 最近の学内の動き
宮内雅浩 先生
8. 卒業20年報告
鈴木 俊介 様
9. (審)無機材会規約一部改定の件
10. (審)2022年度事業報告並びに広報活動報告
11. (審)2022年度決算報告並びに監査報告
12. (審)2023年度事業計画並びに予算案
13. 各支部長報告
 - ・東北・北海道支部 : 林支部長
 - ・関東支部 : 石黒支部長
 - ・東海・北陸支部 : 森本前支部長
 - ・関西支部 : 横川支部長
 - ・中国・四国支部 : 神埼支部長
 - ・九州支部 : 榎本支部長
14. (審)役員人事
15. 閉会

会長挨拶(岡田 清)

◎ 2022年度の活動目標

- ・ 会員相互の親睦促進と現役学生への支援活動のため、対面方式での活動の実施を目指す。
 - コロナ禍で充分には対面方式を増やせなかった。学生の行事参加率が低下している。
- ・ グレードアップした同窓会HPを会員に周知し、そのより効果的な活用を図る。
 - HPの整備はできたが、会員からの利用についてはいまだ不十分な状況にある。
- ・ 無機材年会費・寄付金の納入を増やし、在学生の博士課程進学への支援に繋げる。
 - 活動がコロナで制限されているので繰越金は増加しているが、支援にはいまだ不十分。

◎ 2023年度の活動目標

- ・ 現役学生のキャリアサポートについて現状を踏まえ、大幅に見直しを図る。
- ・ 役員の一部交代に伴い、体制整備を進める。

◎ 中長期的な課題

- ・ 現役学生及び若手卒業生の入会率を向上させる方策が必要。

物故者追悼

丸茂 文幸(300233)

萩島 達男(194844)

齋藤 安俊(300235)

子安 一義(194852)

上野 三郎(194303)

小川 秀次(195502)

竹村 章(194540)

山田 寛治(195809)

御代 健次郎(194664)

吉田 浩(196827)

土屋 弘(194719)

賞受賞者の紹介

(国&官庁による表彰)

年月日	会員・非会員	氏名	授賞名	授賞機関
2023.4.20	会員	東 正樹	令和5年度 文部科学大臣表彰 科学技術賞(研究部門)	文科省

賞受賞者の紹介

(学協会による表彰)

年月日	会員・非会員	氏名	賞名	学協会
2022.11.25	会員	岡田清	功績大賞	日本セラミックス協会
2022.11.29	会員	大矢豊	功労賞	日本セラミックス協会
2022.11.29	会員	奥野正幸	功労賞	日本セラミックス協会
2022.11.29	会員	大熊学	進歩賞	日本セラミックス協会
2022.11.29	会員	茂木淳	技術賞	日本セラミックス協会
2022.11.29	会員	山田智明	学術賞	日本セラミックス協会
2022.11.29		大場史康	学術賞	日本セラミックス協会
2023.1.10	会員	保科拓也	Richard M. Fulrath賞	日本セラミックス協会
2023.1.10	会員	佐々木洋和	Richard M. Fulrath賞	日本セラミックス協会

賞受賞者の紹介

(学協会による表彰)

年月日	会員番号	氏名	賞名	学協会
2023.5.20		林 智広	フェロー 授与	公益社団法人日本表面真空学会
2023.6.7	会員	新大軌	フェロー表彰	日本セラミックス協会
2023.6.7	会員	田中諭	フェロー表彰	日本セラミックス協会
2022.12.14		大場史康	第35回 井上学術賞	益財団法人井上科学振興財団
2023.1.6		喜多裕介	2022年度奨励賞	触媒学会
2022	会員	細野秀雄	Eduart Rheine Prize(Germany)	
2023.3.8	会員	真島豊	フェロー表彰	応用物理学会
2023.5.20		北野政明	2022 Outstanding Researcher Award	Aisa-Pacific Association of Catalysis

賞受賞者の紹介

(学協会による表彰)

年月日	会員・非会員	氏名	賞名	学協会
2022.12.14		西久保匠	2022年度奨励賞	日本高圧力学会
2022.10.26	会員	中島章他	第44回 色材協会賞(技術賞)	色材協会
2022.4.25	会員	前田榮造	功劳賞2021	耐火物技術協会
2022.5.2	会員 会員	清水 莊雄 舟窪 浩	Award of the Outstanding Papers Published in the JCS-Japan in 2021	日本セラミックス協会
2022.5.2	会員 会員 会員 会員	加藤千尋 磯部 敏宏 松下 祥子 中島 章	Award of the Outstanding Papers Published in the JCS-Japan in 2021	日本セラミックス協会
2022.5.2	会員	武井貴弘	Award of the Outstanding Papers Published in the JCS-Japan in 2021	日本セラミックス協会
2023.6.7		辻 昌武	講演奨励賞	応用物理学会
2022.12.14		飯村壮史 (元教員)	安藤博記念学術奨励賞	一般財団法人 安藤研究所

賞受賞者の紹介

(大学による表彰)

年月日	会員・非会員	氏名	賞名	授賞機関・団体
2022.4.11	会員	望月泰英	令和3年度手島精一記念賞博士論文賞	東京工業大学
2022		福井慧賀	令和4年度手島記念研究賞博士論文賞	東京工業大学
2023.3.14	会員	磯部敏宏他	令和4年度手島精一記念研究賞発明賞	東京工業大学
2022		Shiah, Yu-Shien	令和4年度手島精一記念賞留学生研究賞	東京工業大学
2022.3	会員	永松 楓	東京工業大学; 優秀学生賞	東京工業大学
	会員	伊藤龍寿	東工大学生リーダーシップ賞	東京工業大学

賞受賞者の紹介

(大学による表彰)

年月日	会員・非会員	氏名	賞名	授賞機関・団体
2022.3	会員	前島大樹	物質理工学院 材料系(無機材料分野) 令和3年度学士特定課題研究 優秀発表賞	東京工業大学
2022.3	会員	桐林 龍寿	物質理工学院 材料系(無機材料分野) 令和3年度学士特定課題研究 最優秀発表賞	東京工業大学
2022.11.21		林 智広	令和4年生命理工学院 竹田国際貢献賞及び竹田若手研究者賞	東京工業大学
2022.6	会員	張 葉平	東京工業大学 物質・情報卓越教育院 TAC-MI 優秀特別賞	東京工業大学
2022.8	会員	薄井 一裕	第20回無機材料合同研究会 優秀賞	東京工業大学
2022.8	会員	佐藤 健	第20回無機材料合同研究会 優秀賞	東京工業大学
2022.8	会員	阿部和也	第20回無機材料合同研究会 優秀賞	東京工業大学
2022.8	会員	都 勇希	第20回無機材料合同研究会 奨励賞	東京工業大学

賞受賞者の紹介 (国際学会による表彰)

年月日	会員・非会員	氏名	賞名	授賞機関・団体
2022.12		小林 夏美	Best Oral Presentation Award	95th JSCM Anniversary Conference
2022.5		Retno D. Wulandari	12th International Symposium on Organic Molecular Electronics (ISOME 2022) Best Student Presentation Award	(ISOM' 22)
2022.5		Yexiao Sun	12th International Symposium on Organic Molecular Electronics (ISOME 2022) Best Student Poster Award	(ISOM' 22)
2022.5		Shurong Miao	12th International Symposium on Organic Molecular Electronics (ISOME 2022); Best Student Poster Award	(ISOM' 22)
2022.8		金子健太	The 5th International Conference for Young Researchers on Advanced Materials (ICYRAM); Silver Award	ICYRAM2022
2022.07.05		Cho	Excellence Special Award	Tokyo Tech Academy for Convergence of Materials and Informatics
2022.07.29		加藤可百子	ポスター賞TOCAT9	触媒学会

賞受賞者の紹介

(国際学会による表彰)

年月日	会員・非会員	氏名	賞名	授賞機関・団体
2022.9		Lee Koomok	Excellent Presentation Award	第13 回日韓強誘電体会議
2022.10.26	会員	磯部敏宏	Best Oral Presentation Award (invited)	95th JSCM Anniversary Conference
2023	会員 会員	細野秀雄 神谷利夫他	Spiers Ferdinand Braun Prize (Society for Information Display)	
2022.12.13		アリエル	Best Collaboration Award	2nd Energy & Informatics International Forum
2022.12.27		平井koji	KJC-FE 13 Excellent Presentation Award	The 13th Korea-Japan Conference on Ferroelectrics
2022.9.07	会員	望月泰英	Young Researcher Silver Award	IUMRS-ICYRAM 2022
2022.9.28		LEE Koomok	Excellent Presentation Award	第13回日韓強誘電体会議
	会員	磯部敏宏 小林夏美	Best Oral Presentation Award	95th JSCM Anniversary Conference

賞受賞者の紹介

(国内会議による表彰)

年月日	会員・非会員	氏名	賞名	授賞機関・団体
2022.6		加藤可百子	RSC Poter Award Development of heterogeneous cobalt catalysts for primary amine	The 9th Tokyo Conference on Adanced Catalytic Science and Technology
2022.10.26	会員	小菅大輝	第35回秋季シンポジウム・優秀発表賞	日本セラミックス協会
2022.10.27		小畑優樹	第58回熱測定討論会学生優秀講演賞	
2022.11.17	会員	清水篤	第19回研究集会スチューデントアワード	薄膜材料デバイス研究会
2022.12.21	会員	安井伸太郎	東工大フロンティア材料研若手研究者発表会最優秀発表賞	東京工業大学
2022.5.21		安岡慎之介	第69回 春季学術講演会 講演奨励賞	応用物理学会
2022.7.28		小池剛大	2022年度春期大会「優秀講演発表賞」	粉体粉末冶金協会
2022.9.1	会員	毛利恵聖久	優秀発表賞(第53回夏季若手セミナー)	日本セラミックス協会ガラス部会
2022.9.1	会員	富田夏奈	優秀発表賞(第53回夏季若手セミナー)	日本セラミックス協会ガラス部会
2022.9.15	会員	樋口龍生	第35回秋季シンポジウム・最優秀賞	日本セラミックス協会

賞受賞者の紹介

(国内会議による表彰)

年月日	会員・非会員	氏名	賞名	授賞機関・団体
2022.9.15	会員	吉川桜良	第35回秋季シンポジウム・優秀賞	日本セラミックス協会
2022.9.15		木村茂	第35回秋季シンポジウム・セッション奨励賞	日本セラミックス協会
2022.9.16	会員	藤田穰圭	第35回セラ協秋季シンポジウム 優秀賞	日本セラミックス協会
2023.1.11	会員	阿部穂高	第42回電子材料研究討論会 優秀賞	日本セラミックス協会電子材料部会
2023.2.2	会員	金原一樹	第39回強誘電体会議 最優秀賞	日本誘電体学会
2023.3.22		今野龍刀	第131回触媒討論会 学生ポスター発表賞	触媒学会
2023.3.22		宮下和聡	第131回触媒討論会 学生講演賞	触媒学会
2023.4.27	会員	磯部敏宏他	第21回日本ボタン大賞コンクール優秀賞	日本釦協会
2022.5.20	会員	杉浦敏貴	2022年年会優秀ポスター発表賞	日本セラミックス協会

賞受賞者の紹介

(国内会議による表彰)

年月日	会員・非会員	氏名	賞名	学協会
2022.9.16	会員	青木俊悟	第35回秋季シンポジウム セッション奨励賞	日本セラミックス協会
2022.12	会員	張 葉平	第27回シンポジウム「光触媒反応の 最近の展開」奨励賞	光機能材料研究会
2022.3	会員	杉浦 敏貴	日本セラミックス協会 2022年年会優 秀ポスター発表賞	日本セラミックス協会
2022.3	会員	大賀 友瑛	日本セラミックス協会 2022 年年会 優秀ポスター発表賞	日本セラミックス協会
2022.5		小池 剛大	粉体粉末冶金協会春季大会 優秀講演発表賞	粉体粉末冶金協会春季大会
2022.6	会員	金原 一樹	第39回強誘電体会議 最優秀発表賞	第39回強誘電体会議
2022.9	会員	長瀬鉄平	第35回秋季シンポジウム 優秀発表賞	日本セラミックス協会
2022.9	会員	伊藤 龍寿	第35回秋季シンポジウム 優秀発表賞	日本セラミックス協会

賞受賞者の紹介

(国内会議による表彰)

年月日	会員・非会員	氏名	賞名	授賞機関・団体
2022.9	会員	小菅 大輝	第35 回秋季シンポジウム 優秀発表賞	日本セラミックス協会
2022.9	会員	藤田 穰圭	第35 回秋季シンポジウム セッション優秀賞	日本セラミックス協会
	会員	伊藤龍寿	第35回秋季シンポジウム・優秀発表賞	日本セラミックス協会
	会員	長瀬鉄平	第35回秋季シンポジウム・優秀発表賞	日本セラミックス協会
	会員	磯部敏宏他	第21回日本ボタン大賞コンクール優秀賞	日本釦協会
2023.3.8	会員	菅幸生	The Ceramic Society of Japan Best Student Paper Award	日本セラミックス協会
2022.1		木下七海	第12回CSJ化学フェスタ2022;ポスター賞	第12回CSJ化学フェスタ 2022

賞受賞者の紹介

(国内会議による表彰)

年月日	会員・非会員	氏名	賞名	授賞機関・団体
2022.11	会員	阿部 穂高	第42回電子材料研究討論会:優秀賞	第42回電子材料研究討論会
2022.9	会員	富田夏奈	ガラス部会夏季若手セミナー 優秀発表賞	日本セラミックス協会
2022.9	会員	毛利恵聖久	ガラス部会夏季若手セミナー 優秀発表賞	日本セラミックス協会
	会員	伊藤龍寿	第35回秋季シンポジウム・優秀発表賞	日本セラミックス協会
	会員	長瀬鉄平	第35回秋季シンポジウム・優秀発表賞	日本セラミックス協会
	会員	磯部敏宏他	第21回日本ボタン大賞コンクール優秀賞	日本釦協会
2023.6.7		石井孝憲	日本金属学会 第40回優秀ポスター賞	日本金属学会

卒業50周年を迎えて

赤井 賢治	伊藤 公芳	池田 三二	尾花 博	大里 陽一
大槻 俊夫	大山 武	岡田 明	加藤 拓	岸 延幸
桐野 利明	久保田 新司	近藤 良一	齊藤 康行	澤野 清志
重野 剛	竹内 憲正	塚本 昇	花田 明	松本 修
三井 明	山口 恵以	山中 敏彰	山本 光雄	米山 学
中村 和男	伊藤 正彦	原 眞一		

記念品贈呈者

物故者

卒業50周年記念品

- * 益子焼の代表的釉薬の一つ糠白釉（ぬかじろゆう）を使用
- * 文様は山帰来（さんきらい）、ユリ科の野草（別名サルトリイバラ）
- * レキュペレータ付き薪併用石油シャトル窯（自作）を使用



写真1 『糠白釉山帰来文花入』
(ぬかじろゆうさんきらいもんはないれ)



写真2 * 1,330℃で焼成

優秀学生賞・学生特定課題研究発表賞

優秀学生賞：

黒沢 朝日

学士特定課題研究発表賞：

仁井田 海渡

阿部 穂高

2023年3月修了学士特定課題研究発表会

日時：2023年2月20日(月)

発表学生数：35名

外部審査員(2名)：岡田（清）、前田

最近の学内の動き

物質理工学院 宮内雅浩先生

卒業20年報告

AGC 鈴木俊介様

(審)無機材会規約一部改定の件

現状

- ・大学と蔵前工業会が卒業生等の個人情報の共有について検討中.
- ・当面, 現役学生情報は **大学 → 蔵前 → 同窓会** への一方向
(将来的には, 逆方向も)
- ・「個人情報保護に対する協定案」を協議中
- ・甲:大学, 乙:蔵前, 丙:同窓会(無機材会)の3者で協定を結ぶ

対応策

- “無機材会規約”第2条に以下の文章を追加修正する
「2. 事務局には, 所管の事務局長及び責任者を置く。」

無機材会規約

無機材会規約(令和2年6月20日改正)

第1条 本会は無機材会と称する。

第2条 本会は本部事務局を東京都目黒区大岡山の東京工業大学（以後本学と記する）内に置き、東北・北海道支部、関東支部、東海・北陸支部、関西支部、中国・四国支部、九州支部の6支部（管轄地域に関しては別表参照）を置く。

2.事務局には、所管の事務局長及び責任者を置く。

第3条 本会は会員相互の親睦を図り、本学の無機材料分野の教育・研究及び学生支援、無機系工業材料関係の学会・産業界の向上発展を期することを目的とする。

（以降省略）

赤線部:無機材会

個人情報の共同利用に関する協定書案

国立大学法人東京工業大学（以下「甲」という。）、一般社団法人蔵前工業会（以下「乙」という。）及び協定参加者（以下「丙」という。）は、以下のとおり協定（以下「本協定」という。）を締結する。

（目的）

第1条 甲と乙は、既に甲が保有する学生の個人情報に関する契約書に基づいて、その契約内容を尊重し、甲が乙に提供する情報を取得して、更に丙に対し、乙が情報を提供することを可能とするために、卒業生に関する個人情報データの共同利用を行うため本協定を締結する。

（共同利用の目的）

第2条 丙は、共同利用の過程で知り得た個人情報を、甲の定める「東京工業大学の学生、保証人（又は連絡人）の方々にかかわる個人情報の取扱い」に記載の利用目的のうち、丙における以下の利用目的のためにのみ利用し、他の目的に利用しない。

- ア 各種案内資料の送付
- イ 主催の各種イベント等の案内送付
- ウ その他甲所属学生に対する支援活動業務全般

（共同利用のための情報の提供先）

第3条 本協定の定める手続きに従って、乙が丙に対し、個人情報データを提供する。

（個人情報の項目）

第4条 本協定で取り扱う個人情報は、別紙記載の個人情報をいう。

（参加資格）

第5条 本協定への参加資格は、学科別同窓会の目的、会員資格、組織運営等を定めた規約を有し、個人情報の管理のために適切な管理体制を構築していると認められる学科別同窓会に限るものとする。

（協定への参加手続き）

第6条 学科別同窓会は、規約、管理体制を定めた事務規則、連絡先、責任者名等を提出し、甲がその資格を確認した後、本協定への加入申請書を提出し、甲乙が共同して承認する。

赤線部:無機材会

(遵守事項)

第 7 条 各当事者は、以下の各号に定める事項を遵守する。

- ① 個人情報保護法等関係法令を遵守すること
- ② 第 11 条に定める守秘義務を遵守すること
- ③ 丙は、前条の規約、管理体制を定めた事務規則、連絡先、責任者名等に変更があったときは、速やかに甲及び乙に報告する。

(脱退)

第 8 条 丙が次の各号のいずれかの事由に該当した場合、甲は、丙に対して当該事由の是正を催告したにも関わらず当該催告後 14 日以内に当該事由が是正されない場合には、甲乙協議の上、丙を脱退させるものとする。

- ① 個人情報の管理のために適切な管理体制を構築していないことが判明したとき
- ② 本協定の締結又は履行に関し、不正又は不当の行為をしたとき
- ③ 本協定に違反した時
- ④ 協定参加当事者としてふさわしくないと認められる事実が発生したとき

(協定の有効期間)

第 9 条 本協定の有効期間は、協定締結の日から令和●年 3 月 31 日までとする。ただし、有効期間満了の 1 ヶ月前までに甲乙丙いずれからも内容の変更及び解約の申し出がない場合は、更に 1 年延長されるものとし、以後についても同様とする。

(協定の見直し)

第 10 条 甲、乙又は丙のいずれかが、本協定の内容について変更を申し出たときは、その都度甲乙丙協議の上、変更を行うものとする。

(守秘義務)

第 11 条 甲、乙及び丙は、本協定の実施を通じて知り得た情報を、相手方の事前の承認を得ずに、第三者に開示し、又は漏えいしてはならない。本協定の有効期間が満了し、又は本協定が解除された後も同様とする。

(疑義の決定)

第 12 条 本協定に定めのない事項又は本協定の条項の解釈につき疑義等が生じたときは、甲乙協議の上、これを取り決めるものとする。本協定の締結を証するため、本書 3 通を作成し、甲乙それぞれ記名押印の上、各自その 1 通を保有する。

個人情報の共同利用に関する協定書案

赤線部:無機材会

令和●年●月●日

甲 東京都目黒区大岡山 2-12-1 国立大学法人東京工業大学 学長 益 一哉

乙 東京都目黒区大岡山 2-12-1 一般社団法人蔵前工業会 理事長 井戸 清人

丙 ●●●● ●●同窓会 会長 ●●●●

個人情報の共同 利用に関する 協定書案

赤線部:無機材会

別紙

対象：甲が保有する学士課程の在学者・退学者・卒業生，修士課程，博士後期課程および専門職学位課程の在学者・退学者・修了者，論文提出による学位取得者

対象データ：以下記載の通りとする（甲が保有する範囲に限る）。

(在学者・卒業生・修了者共通)

- ・所属学院，専攻（学科），系・コース
- ・学籍番号
- ・氏名漢字_姓名
- ・氏名カナ_姓名
- ・生年月日
- ・性別
- ・郵便番号
- ・住所 1
- ・住所 2
- ・学生現況区分
- ・アカデミックアドバイザー／指導教員名
- ・該当学生の e-mail アドレス

(退学者・修了者)

- ・学位取得年月日
- ・学部時学籍番号
- ・学部時入学日
- ・学部時最終現況異動日
- ・学部時最終現況
- ・修士時学籍番号
- ・修士時入学日
- ・修士時最終現況異動日
- ・修士時最終現況
- ・博士時学籍番号
- ・博士時入学日

個人情報の共同利用に関する協定書案

赤線部:無機材会

●●同窓会個人情報の取り扱いと保護について（個人情報保護方針）

〇〇同窓会個人情報 の取り扱いについて (個人情報保護方針)

●●同窓会（以下、「当会」という）は、当会が取得し取扱う会員の個人情報の保護が重要な責務であることを認識し、以下のとおり個人情報保護方針を定め、これを遵守します。

1. 当会が取得する個人情報について
当会が取得する会員の個人情報は以下のとおりです。会員の氏名・住所・電話番号・勤務先または連絡先・勤務先または連絡先の電話番号・メールアドレス・卒業（修了）年、（**注記：上記の項目名は、各同窓会に応じて適宜追加・変更してください。**）
2. 個人情報の利用目的について
会員の管理、会報等の送付、会員に有益な情報の提供および同窓会名簿の発行・送付のみに使用します。
3. 個人情報をご提供いただく場合について
当会で個人情報を提供いただくのは、以下の場合となります。
 - ① 当会事務局から会員または東京工業大学卒業（修了）生、●●同窓会の分野での学位取得者、●●同窓会に所属した教員経験者本人へ直接提供依頼する場合
 - ② 会員本人や会員本人の家族から間接的に事務局へご連絡いただく場合
 - ③ 会員本人から事務局に直接事務局へご連絡いただく場合
4. 個人情報の管理について
当会では、個人情報を正確かつ最新の状態に保ち、不正アクセス・紛失・破壊・改ざん・漏洩などの無いように、適切な管理を実施いたします。また、個人情報の処理を外部に委託する場合は、個人情報を適正に取り扱っている委託先を選定し、契約等を通じて、必要かつ適切な監督を行います。
5. 個人情報の開示・訂正・利用停止について
会員本人が自己の個人情報について、開示、訂正及び利用停止を求める権利を有していることを確認し、これらの要求がある場合には、会員本人からの請求であることを確認の上、速やかに対応します。
6. 個人情報の第三者への情報提供について
当会では、会員本人の同意を得た場合以外は、第三者に提供を行いません。ただし、当会が事業を行うために業務を委託する外部業者に対し提供する場合、警察や裁判所等の公的機

赤線部:無機材会

〇〇同窓会個人情報 の取り扱いについて (個人情報保護方針)

関から法律に基づく手続において照会を受けた 場合、会員の行為によって同窓会規約等に反し、同窓会の権利や財産等を保護するため必要と認められる場合、及び人命・身体・財産等に対する緊急の必要性がある場合は除きます。

7. 個人情報管理責任者の配置について
個人情報を取り扱う責任者を置き、適切な管理を行います。
8. お問い合わせ
当会の個人情報保護方針に関する、ご意見、ご質問、苦情の申出その他個人情報の取扱いに関するお問い合わせは、以下の 窓口にご連絡ください。
●●同窓会事務局
住所：〒●●●●-●●●● ●●県●●市●●●町●●-●●●
TEL：●●●●-●●●●-●●●● FAX：●●●●-●●●●-●●●●
9. 法令等の遵守・個人情報保護基本方針の改定
当会では、日本国における法令等に従った個人情報の管理、利用を行います。当会では、日本国における法令等の変更に合わせて、個人情報の保護をより確かなものとするため、またはその他の理由により、個人情報保護基本方針を改定させていただいておりますので、定期的に個人情報保護基本方針のご確認をしていただきますようお願いいたします。
10. 制定日・改定日 制定日：●●●●年●●月●●日
改定日：●●●●年●●月●●日

●●同窓会●●

(審議事項) 2022年度事業報告並びに活動報告

総会：6/25 (zoom)

総会講演会：6/25 東北大学電子光理学研究センター特任教授
岩村康弘先生

「凝縮系核反応(常温核融合)による
エネルギー発生に関する研究」

企業セミナー：第1回(12/14) (5企業・2団体)対面で実施(すずかけ台キャンパス)
第2回(12/21) (11企業・1団体)ZOOMで実施

工場見学会：中止

技術英会話：HP上で公開中の内容を改定

学士特定課題研究発表賞審査(2/22)審査員：岡田(清)、前田

役員会：6回開催(5/21、7/21、9/1、11/10、20231/26、3/9)

会員名簿の管理 と メーリング・リストの整備

- ・**会員名簿の維持管理**には、7年前からレンタル・サーバーを利用。
 - ⇒ 自宅住所や勤務先等の登録情報に変更が生じた場合は、会員自らがHP上の「**会員専用ページ**」にアクセスし、該当部分の修正が可能。
- ・このレンタル・サービスに付帯する**メーリング・リスト**を利用。
 - ⇒ プレーン・テキストの文章しか送れないため、Gメールのシステム上でメールを作成し、それをサーバー経由で送信する方法により、**リッチ・テキストの文章や図表・画像等を用いたメールで、会員宛てに情報を配信。**
 - 会員から事務局への返信が全会員へ向けて配信されることのないよう、**返信先は事務局(総務)**になるよう設定。
- ・メーリング・リストによる配信で使用する**メンバー・リスト**は、年に一度、総会終了後に最新情報への差し替えを行い、その後の1年間は都度個別に修正。

企画関連2022年度活動報告

＜企業セミナー＞ 対面とオンラインZoomにて各1回，計2回実施

- ・2022年12月14日(水)午後 対面方式，12月21日(水)午後 リモートZoom プリゼン15分，交流会実施
- ・19 の企業・団体（16企業，3団体）
 - ・ソニーグループ，日本製鉄，三菱ケミカル，TOTO，京セラ，特許庁，産総研 以上12/14参加
 - ・JFEスチール，昭栄化学工業，凸版印刷，デンカ，本田技研工業，ノリタケ，日本ガイシ，東海カーボン，三菱マテリアル，スズキ（自動車），日本特殊陶業，NIMS 以上12/21参加

＜工場見学会＞

- ・2022年9月に現地集合による工場見学会を計画。コロナの急速拡大により中止。
代替として前年度同様，Zoomによるオンライン工場見学会を企画するも企業セミナーの学生参加状況から中止。

＜技術英会話教室＞

- ・前年度に無機材会のホームページに掲載した技術英会話エッセイ（113回）を全面見直し・改定。

ホームページの現状(2023.6)

開設：2021年8月

ユーザー数：27

(ユーザーは投稿とコメント欄への書き込みができる)

投稿者：14

(ユーザーの52%が投稿経験者)

公開済み投稿数：320

固定ページ：33

ユーザー募集中！

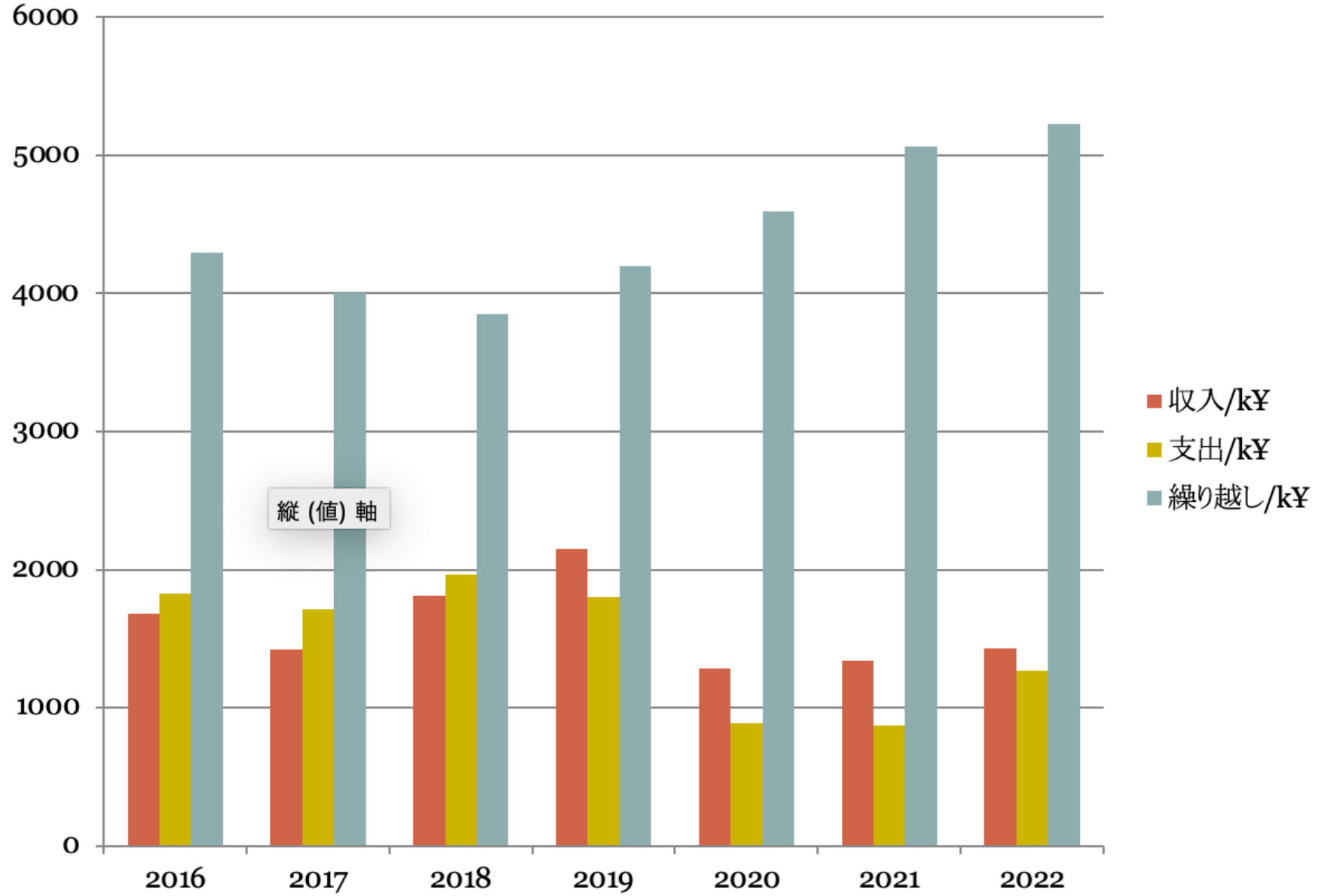


2022年度決算報告

【単位 円】

項目	2021年度	2022予算	2022決算	2022年度決算の注
収入	1,341,614	1,300,000	1,428,635	収入
年会費・寄付金	1,341,600	1,300,000	1,428,623	①年会費・寄付金では、 281名の方のご協力を戴いた
企業セミナー賛助金他	14	0	12	②行事が全てリモートとなり、 蔵前工業会からの補助及び 企業からの参加費は戴けな かった
前年度繰越金	4,592,856	5,060,978	5,060,978	
合計	5,934,470	6,360,978	6,489,613	
支出	873,492	1,250,000	1,265,131	支出
総会関係費	626,195	700,000	643,587	①総会はリモートとしたが、 案内状及び記念品は 従来通り進めた
本部関係費	204,737	350,000	543,822	②東海・北陸支部以外は本部へ の活動資金依頼は無かった
支部関係費	42,560	200,000	77,722	③活動記録編纂印刷をしたので、 約17万円を臨時支出した
名簿関係費	0	0	0	④通信機材購入、会議室借用 などで臨時支出が増えた
次年度繰越金	5,060,978	5,110,978	5,224,482	
合計	5,934,470	6,360,978	6,489,613	

会計収支の状況



2022年度監査報告

令和 5年 6月 24日

東京工業大学
無機材会
会長 岡田 清 殿

無機材会

監事 島宗孝之



監事 石川演慶



監 査 報 告 書

私共監事は、令和 4年 4月 1日より、令和 5年 3月 31日までの令和 4年度
無機材会の会計及び事業の監査を令和 5年 6月 1 2日に行った結果、次の通り報告します。

I 監査の方法の

(1) 会計監査につ
われる監査手

(2) 業務監査につ

II 監査意見

(1) 費用項目集計表は、口座別集計表の記載と一致しており、令和 4年度末の
銀行口座残高ならびに郵便振替受払口座年度末現在高金額と一致し、収支状
況及び財政状況を正しく示していると認める。

(2) 事業活動は適正に処理、管理されていることを認める。

(審議事項) 2023年度事業計画並びに予算(案)

- ・総会(6月24日)
- ・企業セミナー・工場見学会
(開催時期や開催方法等について改めて検討)
- ・学士特定課題研究発表会外部審査(2023年2月)
- ・現役学生への支援
- ・支部活動の支援
- ・無機材会の今後について検討

企画関連2023年度計画（案）

< 技術英会話教室 >

- ・無機材会のホームページに掲載した113回の「技術英会話エッセイ」に Youtubeにアップされている英語の発音ビデオを利用してリンクを使って、新たな記事を既存エッセイに追加。無機材会会員及び学生に「技術英会話エッセイ」のポイントメールにて定期的に発信。

< 「その時私は」物語 >

- ・無機材会ホームページに「その時私は」物語 を前年度から掲載開始。現在までのアップ数14件。
- ・ポイント: 過去, 大きな転換点, 分岐点の出来事や, 自分の生い立ち, 学業, 研究, 仕事, 生活, 趣味などジャンルを問わず物語風にしてそれぞれの貴重な体験をホームページを使って披露してもらいます。会員の実体験は後進のよい道標になります。
- ・方法: ホームページでカテゴリーの「その時私は物語」を選び, 内容は各自自由。写真などを入れて, 長めになるものは, その1, その2と連載形式で。アップが難しい人は, 企画担当が執筆者から話をいただきホームページに掲載。リンクも貼ることができ, 出版物と違い加筆・訂正が容易なのがよいポイント。

2023年度予算 概要

【単位 円】

項目	2021年度	2022年度決算	2023年度予算	2022年度予算の注
収入	1,341,614	1,428,635	1,400,000	収入
年会費・寄付金	1,341,600	1,428,623	1,400,000	①総会は懇親の場を設け、参加費を戴く
セミナー賛助金他	14	12	0	
前年度繰越金	4,592,856	5,060,978	5,224,482	②企業セミナーは実施未定なので、企業参加費は見込まない
合計	5,934,470	6,489,613	6,624,482	
支出	873,492	1,265,131	1,250,000	支出
総会関係費	626,195	643,587	700,000	①工場見学会等の行事は復活する方向で検討する
本部関係費	204,737	543,822	350,000	
支部関係費	42,560	77,722	200,000	②支部活動再開を想定して支部関係予算は従来通りとする
名簿関係費	0	0	0	
次年度繰越金	5,060,978	5,224,482	5,374,482	
合計	5,934,470	6,489,613	6,624,482	

各支部報告

東北北海道支部

関東支部

東海・北陸支部

関西支部

中国四国支部

九州支部

窯業同窓会支部長懇談会 関西支部 活動報告

1.幹事 支部長 横川善之（大阪公立大）、副支部長 岩崎光伸(近畿大学)
幹事長 久野木暁(住友電工)、坂本洋一(蔵前工業会大阪支部相談役)、長田光生(前支部長)

2.R4年度の活動

2.1.幹事会 メール会議 R4.9.26～10.24(案内文)
11.8～連絡

支部91	メール43(未達4)	回答 出6+1,欠8, 引越1,死亡2
	往復葉書34+4	
	住所アドレス無14	

2.2.見学会・懇親会 R4.12.10

上方浮世絵館－道頓堀ミュージアム並木座
-法善寺
懇親会 やわらか 法善寺店



3.R5年度の活動予定

3.1.幹事会 メール会議

3.2.見学会・懇親会

日時：未定

場所：中之島香雪美術館、大阪市立美術館-大阪ガスビル
坐摩神社・火防陶器神社(大阪せともの祭)



審議事項 2023年度役員体制(案)

1/2

会 長 : 岡田 清(広報)

相談役 : 山内尚隆、福長 脩、木村脩七、金古次雄、井関孝善
安田栄一、島宗孝之

顧 問 : 各務芳樹、尾野幹也、猪股吉三、石原幸正、錦織経治
尾島正男、中川順吉、後藤誠史、岡田 明

副会長 : 片山恵一(総務)(次期会長)、高橋達人(企画)
原 眞一(会計)、篠崎和夫(編集)

監 事 : 石川演慶、島宗孝之

支部長 : 東北・北海道支部支部長 : 林 滋生 関東支部長 : 岡田 清
東海・北陸支部長 : 森 匡見 関西支部長 : 横川善之
中・四国支部長 : 神崎正美 九州支部長 : 榎本尚也

審議事項 2023年度役員体制(案)

2/2

幹事:宮内雅浩(フォーカス長)、大場史康(材料系副主任)、生駒敏之(材料系副主任)

矢野哲司(就職担当)、川路均(就職担当)、吉田克己、神谷利夫

総務:久保寺正二、前田榮造、坂本敏、加藤昌宏、駒林正士、細川佳史(企画から移動)

企画:藪田和哉

会計:田村信一、田村良明

広報:江上浩二、石黒隆

編集:田村信一(併任)、前田榮造(併任)

学年幹事

H17 矢沢亜希、中村明衣子 H18 石井 智、滝沢佳世 H19 柿沼保夫、加茂嵩支

H20 征矢 大、米沢 祐 H21 萩原 学、清水麻衣 H22 立石貴志、猪木亮慶

H23 宮本拓実、和泉達也 H24 小林大斗、古田 仁美 H25 松澤一輝、山岡尚樹

H26 横山広大 H27 石川涼馬 H28 森本有香、宮本拓直

H29 福井慧賀、東野悠太、片岡裕介 H30 石曾根香菜、河村玲哉、田村高敏

H31 張葉平、平林透 R02 岡崎尚太、櫛田優 R03 野瀬 拓海、樋口 龍生、菊地 泰生

R04 會田雄大(大岡山)、窪田るりか(すすかけ台)

閉会

ご参加頂き、ありがとうございました。

16時から、以下の特別講演会を開催します。

題目：地球温暖化を抑制するためのセラミックス技術
—— 蓄電キャパシタと縄文土器 ——

講師：鶴見敬章先生（東京工業大学名誉教授）