

平成22年度窯業同窓会総会議事録

1. 開会の辞 : 川村副会長の司会によって開会された。

2. 会長挨拶 : 山岸会長から下記趣旨の挨拶があった。

*同窓会の使命を考えると、同窓意識の涵養(会費納入者を増やす)に務めたい。

*学生・学科への寄与は順調に効果を上げている。

*名簿台帳管理の徹底は体制が強化できているので、なお一層の会員の協力を求める。

*役員についても機動力ある体制になっているので同窓会の使命を果たしたい。

3. 定例の行事

3. 1 物故者を哀悼

本総会までにお亡くなりになった旨通知があった同窓会会員16名のご紹介をし、冥福をお祈りして黙祷を捧げた。

| 卒業年 | 氏名 | 逝去日 |
|------|--------|--------------|
| 1941 | 弘瀬 庸之助 | 2009. 9. 27 |
| 1941 | 中沢 三知彦 | 2010. 1 |
| 1946 | 斉藤 翰 | 2008 |
| 1947 | 塩田 政利 | 2010. 5. 25 |
| 1947 | 松田 弘 | 2007 |
| 1948 | 升水 政幸 | 2009. 10. 23 |
| 1948 | 森 元邦 | 2009. 12. 19 |
| 1948 | 柴山 景介 | |
| 1952 | 浜野 宏輝 | 2010. 4. 30 |
| 1959 | 内山 浩 | 2009. 12 |
| 1966 | 井川 博行 | 2010. 1. 2 |
| 1970 | 岡崎 洪 | 2009. 12. 27 |
| 1986 | 大場 陽子 | 2010. 5. 27 |
| — | 中村 哲朗 | 2010. 1. 13 |
| — | 上田 政夫 | 2009. 12. 14 |
| — | 瀬高 信雄 | 2010. 4. 17 |

3. 2 各賞受賞者を紹介

*日本セラミックス協会進歩賞

山田 智明様

ボトムアップ手法によるペロブスカイト薄膜成長と誘電特性設計

*色材協会賞 技術賞

鈴木 俊介様, 亀島 欣一様, 中島 章様

液滴転落挙動解析システムの開発

3. 3 セラミックス研究奨励賞を授与

*優秀学士論文として下記2件の表彰が行なわれ、山岸会長から賞状と記念品が授

与された。

立石 貴志君（鶴見・武田研究室）

大気中焼成による高温動作型非鉛 PTC サーミスタの作製

猪木 亮慶君（柴田・矢野研究室）

ネオジウム添加ガラス微小球における光増幅作用

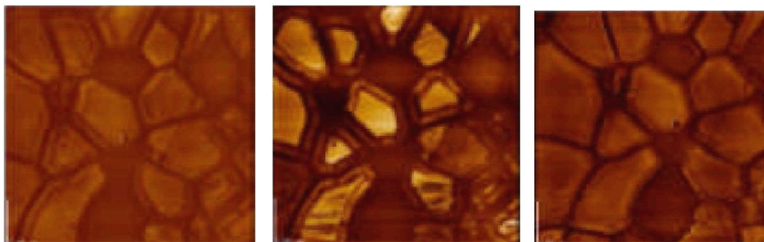
なお、規定により立石君，猪木君は H22 年度学年幹事に就任します。

進学後の来年度以降の同窓会活動に積極的に参加をお願いします。

*発表された研究の場における写真・画像を応募願ひ、優秀な作品にセラミック・ミクロワールド賞が記念品と共に授与された。

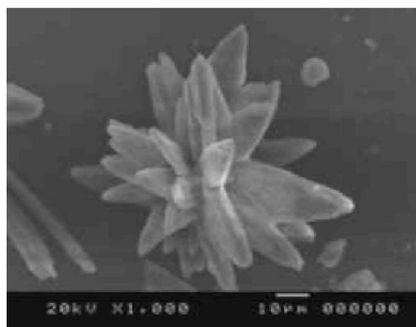
金 賞 奥平賢治君（中島研究室）

ルチル多結晶表面の紫外線照射による表面摩擦力変化



銀 賞 亀田 英邦君（田中・生駒研究室）

生体親和性の高いウニ



3. 4 卒業50周年記念

下記の卒業50周年（昭和35年卒業：6名）の3名が出席され、記念品として益子焼窯元村田浩氏作の花瓶を山岸会長から差し上げた。

猪俣 吉三 様 梅原 一正 様

○小島 尚孝 様 持田 滋 様

○福長 脩 様 ○木村 脩七 様

○：ご出席の方々

作者村田氏から「絵柄が少しずつ自分のものになったように思います」とありました。



糠白釉山帰来文花入

4. 最近の学内の動き

* 無機材料工学科の活動（田中学科長）



➤ この1年間の教員の異動

教授：

- ・中島 章 先生（2009.10＝岡田先生の後任として教授昇任）

准教授：

- ・生駒 俊之先生（2010.01＝NIMS より田中研究室に着任）

助教：

- ・岸 哲生 先生（2010.02＝東京理科大より柴田・矢野研究室に着任）
- ・磯部 敏宏先生（2010.04＝G-COE 特任助教より中島研究室に着任）
- ・大場 陽子先生（2010.04＝東洋大学・准教授に昇任）

➤ この数年間 一教員が大幅に異動一

1. 教授：(4名)
2. 准教授：(4名)
3. 助教：(6名)



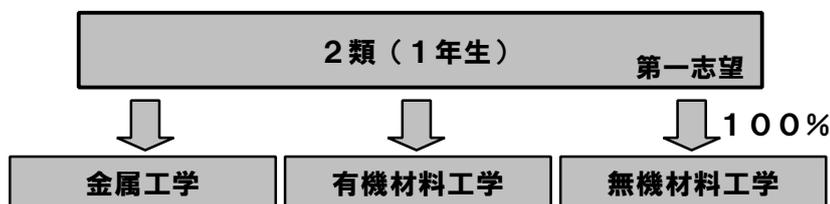
➤ 無機カリキュラムの大幅な改訂

- ・学問体系の見直し（時代に則した）
- ・教育内容の充実

今年で3年間にわたる大事業が完成する

➤ 学生の動き

無機材料工学科への学科所属



- ・カリキュラムの充実
- ・学生との交流

春：新1年生への無機材料工学科の紹介

秋：授業・研究内容の紹介（窯業同窓会の見学会）

➤ 窯業同窓会とコラボ

- ・セラミックス研究奨励賞
- ・企業見学会

どうもありがとうございました



*最近の応用セラミックス研究所

所用欠席の岡田所長に代わって安田榮一先生にお話頂きました。

1)教員の移動関係

- ・7月に大岡山の電子物理工学専攻の真島豊准教授が教授として着任。
- ・9月に細野研の柳助教が山梨大学の准教授として転出。
- ・9月に真島研の助教として東康男氏が着任。



- ・12月に細野研の助教として松石聡氏が着任。
- ・2月に共同研究部門(AGC旭硝子 ガラス・無機材料共同研究部門)の特任教授として伊藤節男氏が着任。
- ・昨年秋から教授3名を選考中。



2)組織関係

- ・2010年度から全国共同利用・共同研究拠点制度として発足した。
- ・特異構造金属・無機融合高機能材料開発共同研究拠点(名古屋大、早稲田大、東京医歯大と共同研究プロジェクト)がスタートした。
- ・4月から研究所やセンターなどの研究を主務とする学内組織を統合する「統合研究院」が組織され、応セラ研もその組織に組み込まれることになった。

全30件総額1000億円プログラムの一つに細野教授の申請した上記課題が採択された。

最先端研究開発支援(FIRST)プログラム

新超電導および関連機能物質の探索と産業用超電導線材の応用

正門が新しくなっていることもお知らせします。

5. 平成21年度事業報告並びに決算報告

*金古副会長から事業報告があった。

具体的な活動として

- 平成21年度総会・講演会 6/20
- 見学会 10/14 午後 (参加者:学生 27名、教員 3名、OB他 14名)
 - DIC 総合研究所
 - 太平洋セメント中央研究所
 - 懇親会(太平洋セメント中央研究所食堂)
- 第1回企業説明会 12/2
 - ソニー, 新日鐵, 村田製作所, 日本特殊陶業, 旭化成, キヤノン
- 第2回企業説明会 12/9
 - TOTO, 昭和電工, ボッシュ, 日本板硝子, パナソニック
- 無機材料工学科謝恩送別会協賛 3/2
- 幹事会 (7/16, 9/9, 11/10, 1/27, 6/1)
- 名簿発行(平成21年5月総会案内と同封郵送)

*中川副会長から提示した資料に従って平成20年度決算報告が行われ、承認された。

6. 監査報告

証憑類現金など決算に関係するいずれもが正しく管理されている旨、石原監事から監査結果報告があった。

7. 平成22年度事業計画並びに予算の説明

*金古副会長からほぼ21年度を踏襲した計画の説明があった。

- 事業計画

- ・ 会員名簿の次回発行にむけての元データの更新
- ・ 支部活動の活性化
中国・四国でのミニ支部（拠点の構築）。
- ・ 企業説明会開催（12月）
- ・ 見学会の開催
- ・ 学科の支援強化
- ・ 全般的会員相互の交流の活性化
- ・ ホームページの活用の推進

*中川副会長から、解かりやすい画面資料に基づいた平成22年度予算説明が行われ、承認された。

8. 各支部報告・挨拶

各支部長の報告・挨拶があった。

関東支部：尾島正男前支部長

東海・北陸支部：深沢剛前支部長

関西支部：古丸勇支部長

九州支部：榎本尚也幹事長

9. 役員改選

相談役 境野照雄，鈴木弘茂，山内尚隆，福長 脩

顧問 古賀義根，赤尾洋二，各務芳樹，宇田川重和，宗宮重行，加藤誠軌，
堀江鋭二，尾野幹也，猪股吉三，石原幸正，錦織経治，尾島正男

会長 山岸千丈

副会長 川村隆宏（総務），中川順吉（会計），金古次雄（企画），江上浩二（IT），
木村脩七（次期会長予定），安田榮一，岡田 清，鶴見敬章，田中順三（学科
長）

監事 石原幸正，錦織経治

関東支部長 金古 次雄（兼任

東海・北陸支部長 有代 匡

関西支部長 古丸 勇

九州支部長 大熊 奂

中国・四国支部長 （空席）

東北支部設立準備委員長 （空席）

幹事 高宮陽一，長田光生，尾崎義治，広瀬裕二，秋葉徳二，清家捷二，相馬隆雄，
岡部淑夫，石川演慶，尾花 博，緒明 博，矢野豊彦，原 真一，石黒 隆，
端山 潔，有代 匡，渡部俊也，安田公一，舟窪 浩，矢野哲司，榎本尚也

事務局 福富路子

学年幹事

平成17年度 矢沢亜希，中村明衣子

平成18年度 石井 智，滝沢佳世

平成19年度 柿沼保夫，加茂国史

平成20年度 征矢 大，米澤 祐

平成21年度 萩原 学，清水麻衣

平成22年度 立石貴志，猪木亮慶

以上（文責：尾花）