

画像工学同窓会会報

<http://www.gazo-dosokai.jp/>

2010年千葉大学画像工学同窓会 関西支部総会懇親会報告

レストラン「キエフ」にて

2010年7月10日

2010年の千葉大学画像工学同窓会 関西支部総会が昨年に続きレストラン「キエフ」で開催されました。リーマンショック不況はこの同窓会にも影を落としたようです。出席者が今までで最小人数と言えるかもしれない12名の参加に留まりました。東京からの小関・青木先生および印刷学会出版部の中村社長の3名を除きますと9名の参加でした。

総会は7月10日午後6時に開始。岩田会長の挨拶および2009年度の会計報告があり出席者全員の承認が得られました。昨年同様、乾杯の音頭は井下元会長にやっていただきました。その後、小関先生から千葉大の現状についてお話がありました。昨年、情報画像工学科が分かれて画像科学科と情報画像学科に分かれる話を聞きましたが本年度から実施されたそうです。その後、出席者各自の現況報告と懇談を行いました。何時もですが90歳超の井下元会長や80歳超の飯田さんの元気さには私達後輩が元気をもらうほどです。

今回は東京からの3名の出席者を除くと9名という寂しい参加でしたが不況の影響はあるものの、多くの卒業生が居る中でもっと多くの人に参加して欲しいと思っております。多分、同期会・クラス会・クラブOB会の形式ではそれなりに集まっていると思いますが縦串・横串的な総合的集まりは中々、成立しない世の中になってきたような気がしております。

その一つの要因として大学の編成がありますが致しかたないことです。



▲後列左から 青木・加形・岩田・長谷川・古井・村山・中村
前列左から 滝田・飯田・小関・井下・岩田会長

編成は過去から多くの変遷があり同窓会もそれに依拠して変化してきました。例えば東京美術学校・東京高等工芸学校・東京工業専門学校・千葉大学・大学院・工業短期大学の全てを包括してきており、更に写真系・印刷系・情報系を含み現状ではそれらが一つのOB会になっています。

写真系は従来、OB会は千葉大学工芸写真会として組織され、印刷系は芝葉(しよう)印刷学部会として組織されていましたが、画像工学同窓会の設立で現在では両者が一緒になっています。千葉大学工芸写真会に属する多くの方はその変遷も知らず現在に至っているというのが現実で写真系のOBの出席が少ないのもそのことに要因があると思っております。

一方、多くのOBが仕事で携わってき

た写真・印刷系の会社がデジタル化のうねりの中で必死に生き残りに挑戦しています。例えば、コニカ・フジフィルム・コダックといった写真系の会社はデジタル化の影響でフィルムの売上げは大幅ダウンして生き残りをかけて他の分野への進出に必死になっています。印刷会社も機材メーカーも需要減少に対して方向転換と需要喚起に必死になっており大きく環境が変化していることも要因かと思っています。

画像技術そのものはむしろいろんな方面に活用され利用は拡大されていますがそれが直接ビジネス拡大につながりにくいのが現状です。OB会は多くのOBに支持されてこそ続いていくものだと思いますので環境変化に対する対応をどのように継続して行くか?悩ましい問題です……。(文責:滝田)

第3回同窓会見学会、今年も盛況に開催

富士フイルム先進研究所・横浜リテラ本社工場

2010年9月7日



▲ 見学先の富士フイルム先進研究所での記念撮影

■ 内山裕次

(平成8年卒、株式会社きもと勤務)

今年で3回目を迎える見学会は現役学生含め45名の参加があり、満席のバスは秋葉原から最初の見学先の富士フイルム先進研究所へと出発しました。

富士フイルムは、同窓の井駒秀人さん(昭和55年卒、57年修了)が対応してくださいました。4年前にオープンした最先端の研究所ということで、開放感のある図書スペースや中庭が特徴的でした。様々な画像関係の技術動向のお話を聞き、現在のデジカメに使われるような顔認識技術は、3D画像処理や内視鏡用画像処理に、また印刷用色変換やPOD用画像処理に、応用されていることなどを説明いただきました。質疑応答では、銀塩・デジタル両方での写真のアーカイブについて質問があり、大量の撮影写真に関し、整理や廃棄がたいへんだが、その解決策の一例として、必要な写真だけをフォトブックにまとめるニーズが出てきているとのことでした。

続いてバス中で昼食をとり、午後からは紙器印刷の横浜リテラ本社工場を見学しました。原紙の入庫後、印刷・後加工まで全ての工程がクリーンルーム内で行われており、特に医療・食品パッケージなどでは厳しい品質管理が求められるようになってきているとのことでした。クリーンルーム内での印刷ということに一同驚きを感じつつも、印刷会社の将来のかたちのひとつを見た感じでした。またショールームには様々な紙器が展示されており最先端のパッケージデザインを見学して工場を後にしました。

東京に戻り如水会館にて懇親会。開会に際して北村孝司先生から現役学生に最低3枚の名刺を集

めるようにと話があり、そのおかげで現役学生との交流がいくつものテーブルで行われていました。なかには熱く語る大先輩の前で固まっている学生もいましたが、学生時代や先生たちの武勇伝で大いに盛り上がりました。

今回初めて参加させていただき、大変貴重な体験となりました。見学会の開催にご尽力いただきました犬養俊輔会長をはじめとする皆様に感謝いたします。



■ 伊藤博紀

(小関研究室・修士1年)

同窓会主催の会社見学会は今年で2回目の参加となり、今回は富士フィルム先進研究所と横浜リテラ本社工場を見学させて頂きました。

就職活動を来年に控えていることもあり、実際に工場の内部を見学し、



エンジニアの方のお話を聞くことができ、とても貴重な体験になったと思います。

懇親会も、OBの方々と交流できるまたとない機会となりました。学生にとって学ぶことの多い企画だと思いますので、後輩のためにも今後も続いていくと嬉しく思います。

▶ 昭和48年印刷工学科入学メンバーのクラス会を開催

オダワラ・コンフォート・カフェにて

2010年5月15日



▲ 千葉大学工学部印刷工学科73Tクラス会の記念撮影 (オダワラ・コンフォート・カフェにて)

2010年5月15日(土)に、昭和48年印刷工学科入学メンバーのクラス会を開催いたしました。

五月晴れ、新緑のケヤキ並木に囲まれた小田原の秋本さんのお店に集合いたしました。岩手、岡山、神戸、静岡、山梨、茨城など、遠方各地からもクラスメートが集まりました。

秋本さんは昨年DICを早期退職され、1年前の5月にカフェレストランをオープンされました。33年ぶりに会う

面々もあり、「誰だかわからん」との声もでていました。クラス約40名のうち、約半数の21名が集まりました。

今回のクラス会の発起人である村上さんの乾杯により会が始まりました。秋本オーナー、奥様をはじめとするお店のスタッフ方にもお世話になり、美味しいお料理とお酒であっという間に時間が過ぎました。

また、来年もお店の2周年記念で会いましょうとのことで、次回は2011年5

月21日(土)に決まりました。来年はお店でのクラス会のあと希望者は箱根などのクラスメンバー会社の契約保養施設などに宿泊させていただきクラス会の続きをするかもしれません。

場所：オダワラ・コンフォート・カフェ
(秋本さんオーナー)

神奈川県小田原市荻窪306-13
(JR小田原駅西口より徒歩15分、小田原市役所並び)
電話0465-66-0855
<http://gourmet.walkerplus.com/118005509001/>
藤森 博 (株式会社ピスタス・ジャパン)

高校生のための画像科学科サマースクール ディスカバリー『画像科学』!
イメージサイエンス
 ～次世代を担う画像技術者育成にむけて～



▲ 小林裕幸教授による講義の様子

画像科学科では、2008年の新学科への改組を機に、高校生を対象としたサマースクールを、毎年8月中旬に開催しています。3回目となる今年は、8月10～11日の2日間、6名の参加者を迎えて実施いたしました。

初日の午前中は学科長の挨拶のあと、小林裕幸教授による「画像科学って何?」「色の物理と知覚」、小

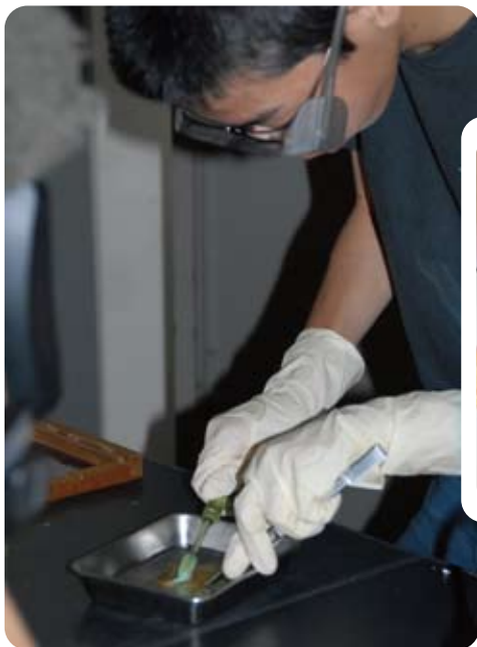
林範久教授による「次世代表示素子～電子ペーパー～」、宮本克彦助教による「光とコンピュータ」の講義を通して、画像科学の基礎と最新トピックスを学んでもらいました。午後はグループに分かれて、「フォトポリマー」、「液晶」、「光電変換素子」、「エレクトロクロミズム」の各テーマで実験を行い、画像技術

の基礎を実際に体験してもらいました。この様子は夜のNHKニュース（関東地方版）で紹介されました。2日目は、前日の実験の内容・結果をパワーポイントでスライドにまとめ、参加者全員と学科教職員の前で発表を行いました。

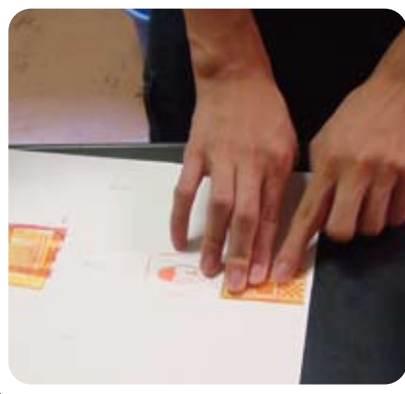
この3年間、千葉県からの参加者が中心ですが、中には富山や石川などの遠方から来てくれた生徒さんもおられました。学科では、このような取り組みを通して、画像科学の楽しさを高校生に知ってもらい、将来の画像技術を担う人材発掘につながることを期待しています。

次回につきましては、学科のホームページにて5月ごろご案内する予定です。会員の皆様のまわりに、興味をお持ちの高校生がおられましたら、参加をお薦めいただけると幸いです。

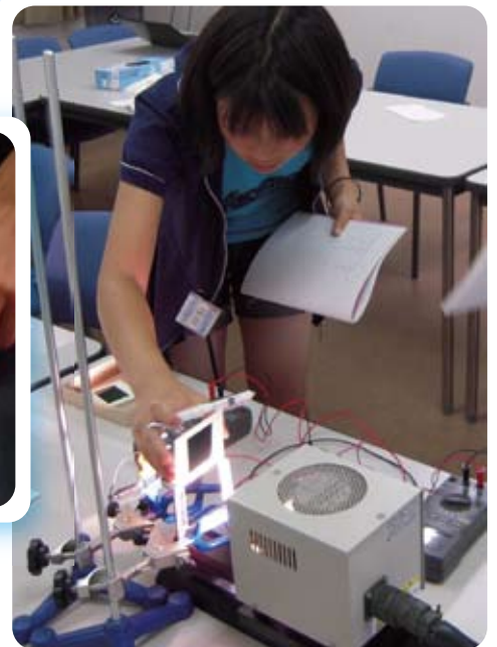
(柴史之、平成5年卒)



▲ フォトポリマーではんこの作成。ただいま現像中



▲ うまくできました



▲ 分光増感した酸化チタンの光電変換特性を調べています

平成21年11月～平成22年10月の間に、下記の皆様よりご寄付をいただきました。厚く御礼申し上げます。

細谷敏治(S12)・松島義昭(S13)・井下広(S15)・赤沢定雄(S16)・中原雄太郎(S16)・根本鋭雄(S16)・橋本輝(S16)・二木泰子(S19)・吉村節子(S19)・江越壽雄(S22)・永谷宗次(S22)・原正美(S22)・片山賢二(S23)・新見恵司(S23)・保坂忠夫(S23)・山根節雄(S23)・奥貴信(S24)・笠原治吉(S24)・工藤和雄(S24)・日高芳典(S24)・飯田均(S25)・伊藤忠彦(S25)・川又健一(S25)・岡田貢(S26)・関根慶治郎(S26)・野本拓夫(S26)・原誠(S26)・安野惟夫(S26)・浅沼宏(S28)・荒川光男(S28)・越野政雄(S29)・金子実(S29)・北村維敏(S29)・小松康世(S29)・佐久間悌(S29)・山司康雄(S29)・山本之彦(S29)・国分安信(S30)・笹田実(S30)・鈴木英(S30)・高宮敬二(S30)・武田市太郎(S30)・當麻守彦(S30)・長谷川泰政(S30)・浜本実雄(S30)・藤田亙(S30)・山本芳孝(S30)・吉田勝郎(S30)・太田志郎(S31)・金子福松(S31)・木下堯博(S31)・西村芳樹(S31)・熱田進(S31)・益永三生(S31)・山本芳正(S31)・横山弘(S31)・岩瀬一美(S32)・蛭原貞夫(S32)・蛭原富司也(S32)・奥田晃作(S32)・設楽清(S32)・佐藤要助(S32)・鈴木章方(S32)・影山雅英(S33)・勝田禎治(S33)・木城茂雄(S33)・清時竹彦(S33)・高嶋宏昌(S33)・平本泰章(S33)・森貞介(S33)・山田溪(S33)・会田源吾(S34)・小野正和(S34)・小山恵裕(S34)・境野誠哉(S34)・高橋恭介(S34)・深津和彦(S34)・小熊敬(S35)・後藤慎一(S35)・新井靖久(S36)・市川勝道(S36)・伊藤晴夫(S36)・岩田克彦(S36)・内堀隆裕(S36)・今城力夫(S36)・田口英明(S36)・田邊功(S36)・西邦夫(S36)・宮崎郁朗(S36)・安達昭三(S37)・荒井隆雄(S37)・今井幹雄(S37)・河野功(S37)・高橋通彦(S37)・中島正晴(S37)・野久保昌良(S37)・橋本博(S37)・林武夫(S37)・三浦哲彦(S37)・栗原清二(S38)・中島宣英(S38)・三村一俊(S38)・上田穎人(S39)・正田章(S39)・沼野博文(S39)・樋口宗治(S39)・日比野繁雄(S39)・三浦英徳(S39)・小松元(S40)・倉本武夫(S40)・中島淳哉(S40)・原忠義(S40)・原田澁(S40)・朝比奈貞郎(S40)・入山隆(S41)・地引勝(S41)・菅原大作(S41)・手塚辰保(S41)・古矢正徳(S41)・村越位光(S41)・廻谷勝三(S41)・山崎孝(S41)・横澤佑治(S41)・池松勝紀(S42)・柏原克昭(S42)・齊藤光範(S42)・野中通敬(S42)・半田隆治(S42)・丸山良克(S42)・諸岡征之(S42)・八重樫和夫(S42)・山田敏雄(S42)・山田信之(S42)・籾谷久人(S43)・石渡農作(S43)・伊東寛治(S43)・柏倉良而(S43)・田口慎一(S43)・三宅洋一(S43)・青木隆男(S44)・佐野和雄(S44)・照井與泰(S44)・富山昌史(S44)・内藤久之(S44)・中島昭博(S44)・中塚木代春(S44)・村形修宏(S44)・齊藤延夫(S45)・山内亮一(S45)・岩本日出生(S46)・白鳥真太郎(S46)・原口米夫(S46)・春田昌宏(S46)・日比谷時男(S46)・正木達夫(S46)・安藤啓子(S47)・雄倉保嗣(S47)・金子茂(S47)・小出敏明(S47)・高瀬喜久(S47)・篁悟(S47)・塚越初雄(S47)・山口収一(S47)・定田明(S48)・佐藤晴邦(S48)・山田秀夫(S48)・勝間健一郎(S49)・野崎和夫(S49)・森田章嗣(S49)・足立純一(S50)・清水忠(S50)・難波毅(S50)・原田義明(S50)・秋葉斉(S51)・川口匡(S51)・下川原厚男(S51)・黒川豊治(S51)・新宮領慧(S51)・早川忠雄(S51)・古屋幸一郎(S51)・村上隆(S51)・山村隆(S51)・湯本好英(S51)・植竹優一(S52)・奥村信悟(S52)・藤森博(S52)・小田透(S53)・小出哲司(S53)・末光尚志(S53)・土居原健(S53)・中村甚継(S53)・橋本紀年(S53)・山口弘(S53)・芝木儀夫(S54)・福田信(S54)・岡松暁夫(S55)・仙波季長(S55)・渡辺幸保(S55)・安斉孝之(S56)・井上充夫(S56)・岡本実(S56)・末光裕治(S56)・鈴木敦(S56)・地斎和雄(S56)・梨本一昭(S56)・鎗田和夫(S56)・若山裕康(S56)・浅井禎和(S57)・井駒秀人(S57)・大澤郁夫(S57)・緒方俊文(S57)・中田規夫(S57)・中村博明(S57)・林一雅(S57)・前野誠一(S57)・山田英治(S57)・米沢彰(S57)・坂本敬亮(S58)・鈴木英夫(S58)・平野幸和(S58)・小村博史(S59)・菊井伸介(S59)・宮田弘幸(S59)・和田政也(S59)・中村勝利(S60)・宮良勉(S62)・大湊忠則(S63)・大森雅久(H1)・柿倉功児(H1)・喜多村淳(H2)・杉本浩之(H2)・寄田直晶(H2)・金東君(H4)・川端茂樹(H5)・高橋啓明(H5)・佐藤直也(H7)・山本衛(H7)・酒井伸和(H8)・佐方麻希子(H9)・玉井奈津子(H9)・宮本崇(H9)・村田靖彦(H9)・菅原勝彦(H11)・沼田学(H12)・渋谷岳人(H13)・渡邊貴敦(H13)・菊池智博(H14)・小山圭祐(H16)・渡邊直孝(H16)・田中康弘(H17)・高橋篤正(H18)・恵利祥史(H19)・石田崇仁(H21)・近藤篤(H21)・杉山慧(H21)・小門宏(旧教職員)・辻内順平(旧教職員)・蜂屋弘之(旧教職員)・広橋亮(旧教職員)・水澤伸也(旧教職員)

※敬称略、()は卒業年

同窓会からのお知らせ

■ 平成22年度事業報告 (2010年1月1日~12月31日)

1. 2月4日 (木)

幹事会 (池袋サンシャインシティ文化会館)
 第13回定時総会・懇親会 (池袋サンシャインシティ文化会館)
 第10回技術講演会 (池袋サンシャインシティ文化会館)
 「映画監督になって」荻上直子氏 (平成6年卒業)
 「光・眼・脳そして色」矢口博久 (昭和49年卒、51年修了)

2. 3月23日 (火)

卒業生を励ます会 (千葉大学内大学会館)

3. 7月10日 (土)

関西支部総会・懇親会 (京都・キエフ)

4. 9月7日 (火)

同窓生と学生による画像関連工場見学
 (富士フイルム先進研究所、横浜リテラ)

5. 11月30日 (火)

幹事会

6. 12月20日 (月)

第4回情報画像産学技術交流会

7. 12月後半

会報13の発行
 同窓生の寄付により、引き続き『印刷雑誌』へ同窓会情報
 発信の掲載を同窓会事業として継続



■ 平成23年度事業計画案 (2011年1月1日~12月31日)

1. 2月4日 (金)

幹事会 (池袋サンシャインシティ文化会館)
 第14回定時総会・懇親会 (池袋サンシャインシティ文化会館)
 第11回技術講演会 (池袋サンシャインシティ文化会館)

2. 3月

卒業生を励ます会 (千葉大学内大学会館)

3. 6月頃

幹事会

4. 7月頃

関西支部総会・懇親会

5. 9月頃

同窓生と学生による画像関連工場・研究所見学

6. 10月前半

幹事会

7. 12月後半

会報14の発行

年会費納入のお願い。m(. .)m

■ 会報発行などの同窓会の活動運営は、主に会員の皆様からの年会費でまかなわれております。正会員の皆様には、同封の振込用紙にて年会費 (1,000円) をご納入下さいますよう、お願い申し上げます。
 尚、情報画像工学科の卒業生の皆様には、在学時の所属コース、研究室にかかわらず、全員にお送りいたしておりますので、ご了承ください。

● 画像工学同窓会 総会・懇親会・技術講演会のお知らせ ●

平成23年度の定時総会および懇親会を下記のように開催致します。今回も昨年度と同様に多くの方に参加頂けるようPAGE2011の開催と合わせて開催致します。是非、皆様お誘い合わせの上、ご出席下さいますようご案内申し上げます。

また今年度も技術講演会の開催を予定しております。機材展に参加と同時に技術講演会にも参加下さいますよう、ご案内申し上げます。なお、ご参加の有無を同封の振込み用紙にご記入の上ご送付下さい。

日にち: 2011年2月4日 (金) 場所: サンシャインシティ文化会館 会議室

■ 画像工学同窓会第11回技術講演会

時 間: 15:30~17:00

参加費: 無料

講演者: 未定

(詳細はWebページをご覧ください。)

■ 平成23年度定期総会

時 間: 17:00~17:30

議 題: 平成22年度事業報告、会計報告
 平成23年度事業計画、予算案

■ 懇親会

時 間: 17:30~19:30

参加費: 7,000円

※当日お支払い下さい。

※ 出席される方は、同封の振込み用紙の出欠欄にご記入の上、1月21日 (金) までに到着するようお申込み下さい。

● サンシャインシティコンベンションセンター-TOKYO

〒170-8630 東京都豊島区東池袋三丁目1番1号 交通:池袋駅東口から徒歩8分 東池袋駅 (地下鉄有楽町線) 2番出口から徒歩3分
<http://www.sunshinecity.co.jp/information/access.html>