

## “卒業 20 周年の近況”

卒業 20 年を機会に同期の仲間の近況を取りまとめました。小生との交信も含めて以下にご報告します。

多々見純一

### “卒業 20 周年の近況”

卒業 20 年を機会に同期の仲間の近況を取りまとめました。小生との交信も含めて以下にご報告します。

多々見純一

中部電力株式会社に勤務する秋葉です。ご無沙汰しております。

私の近況を以下のとおり、ご報告します。

・昨年 7 月に、これまで 7 年半従事した国際事業部を離れ、古巣である国内火力発電部門に戻りました。現在は、名古屋市内にある唯一の火力発電所である「新名古屋火力発電所」において、最新鋭の天然ガス焚コンバインドサイクル発電設備 10 機を運転保守管理しております。

・昨年 5 月に総理大臣要請という異例な形で弊社浜岡原子力発電所を停止しましたが、当社ではこれまで以上に地域の皆様に安心・安全な原子力と理解いただけるよう津波対策を今年 12 月完工予定で強化しているところです。

・今夏は、昨年に引き続き、当社の力発電所をフル稼働し、当社管内はもちろんのこと、関西電力・九州電力エリアなどの西日本のお客さまの電力需要にこたえるべく、日々、火力発電所の運転保守にまい進しておるところです。

当日は欠席させていただきますが、みなさまによりしくお伝えください。

秋葉

////////////////////////////////////

92 年木村・松尾研卒業 伊奈です。

同窓会取りまとめ有難うございます。

5/27 ですが残念ながら参加できません。

というわけで、以下近況お伝えいただけると助かります。

名古屋に居ります。

東邦ガス研究所にて、今はスマートエネルギー関連の仕事をしております。

お立ち寄りになる機会ございましたら、お声掛け下さい。

////////////////////////////////////

ご安全に！ 今川浩志です。  
ご苦労様、お久しぶりです。  
連絡が遅くなり申し訳ありません。

私は現在北九州在住、新日鐵八幡に勤務しております。  
今回の窯業同窓会には残念ですが欠席させていただきます。  
私は平成9年に北九州に転勤して来て、依頼15年ずっと九州人で  
今では砥綿や藤岡よりも九州人になったと自負しております。  
卒業以来、最近では同窓生と会う機会もあまり無い為、  
窯業同窓会の席は貴重なので残念です。  
(近場には、TOTOの大津と後輩の川上が居ますが)  
以前の窯業同窓会で、福永先生が幹事をされた際には、  
近畿大学で久木野に、福岡では久保山さんに久しぶりにお会いしました。  
とても懐かしく、次の機会には参加出来るよう努めさせていただきます。  
その時を楽しみにしております。

ご連絡有難うございました。  
ご参加される皆さまに宜しくお伝え下さい。  
どうぞ宜しくお願い致します。

////////////////////////////////////

山梨大入江です。取りまとめありがとうございます。  
ご返事が遅くなり申し訳ありませんでした。  
すいませんが、当日は欠席させていただきます。  
またの機会にお逢いできること楽しみにしています。

よろしく願いいたします。

>A. メールで簡単でかまいませんので、皆さんの近況を私に連絡

今、山梨大学で教員をしています。  
研究費削除、給与カットと景気のいい話はなかなかありません。  
しかしその中で、文科省からリーディング大学院プロジェクトが採択され、  
教育環境が整いましたし、また自分のしたい研究をさせてもらっています

ので、充実した日々を過ごしています。  
甲府は晴れの日が多く（日照時間日本一）、富士山・南アルプスの山々を一望でき、住み心地のよいところです。  
甲府にお越しの際は、是非、お立ち寄り下さい。

////////////////////////////////////

内廣です。ご無沙汰しております。  
最初K社に就職しましたが、会社が合併しKM社になり、その後、自部署の事業譲渡により14年で会社都合退職し、4年半前からD社にいます。  
現在の仕事は、材料開発部でカード関連業務をしています。これまで写真関係を7年、カード関係が11年半です。

職場は就職以来、東京都の日野でしたが、今年4月から埼玉県狭山工場に異動になりました。

昨年、退職金を元に家を買って、池袋駅から徒歩20分弱の所（板橋区）に住んでいます。

////////////////////////////////////

岡山大の亀島でございます。

御無沙汰致しております。

# 教授に御昇進されたようで、おめでとうございます。

25日には上京しているのですが、27日(の遅く)までは無理ですので、近況報告でご勘弁下さい。

# 関東近辺の方だけでも相当な数と思いますが・・・

近況報告：

前厄で肺に穴があき、本厄の年に岡山に異動し、後厄では結石、突発難聴、潜血と『数え役満』に届きそうな勢いでした。なんとか「厄」を終えたところで、安心(?)して大借金生活に突入したのですが・・・公務員の7.8%給料減のあおりをもらって受けそうで青ざめている毎日です。とは言え、研究に教育に追いまくら・・・「充実」した日々を過ごしております。他の同期の近況が聞けないのは残念ですが、皆様御活躍のことと思います。互いに健康を気にしつつ頑張りましょう。

という感じをお願い致します。

# 特に披露して頂かなくても良いので、他の方優先でお願いします。

以上、宜しくお願い申し上げます。

////////////////////////////////////

ご無沙汰しております。  
住友電工・久木野です。

窯業同窓会のご調整、ご苦労様です。  
現在ダイヤモンド、CBNといった超高压焼結体材料、硬質セラミックス材  
料の開発を統括しています（事業部門と兼務）。また、福長先生が窯業同  
窓会会長時代に、窯業同窓会関西支部の幹事を仰せつかり、細々とお手伝  
いもやっております。そのうちご挨拶に伺います。  
今後ともよろしくお願い致します。

////////////////////////////////////

御世話になります。  
太陽誘電の鈴木利昌です。  
連絡が遅れてすみません。  
当日は何とか参加したく、検討したのですがこの日は丁度、子供の行事が  
あり抜けられません。皆さんと飲みたかったのですが。。  
さて、近況ですが、

-----

太陽誘電（電子セラミックスを使った小型電子部品メーカー）に就職中。  
誘電体セラミックスを中心とした材料とデバイスの開発を長年やってお  
り、（デバイスは薄膜系）最近では電気化学系材料・デバイスの開発を主軸  
にしています。セラ協では年会の幹事で、今年度が最終です。来年の東工  
大年会運営ではご協力お願いします。  
近々では10月のACerSでフルラスを受賞することになりました。

-----

という感じです。  
宜しく申し上げます。

太陽誘電 鈴木利昌

////////////////////////////////////

いつもお世話になっております。

近況としては、ほぼご存知かと思いますが、1994年旭硝子に就職後、2004年3月に美濃窯業に転職し、2009年から革新的省エネセラミックス製造技術開発のプロジェクトに約2年半参加させていただきました。

現在、美濃窯業株式会社へ戻っております。そして、今年の4月から、名古屋大学大学院の社会人コースに入学し、田邊 靖博先生の研究室に所属しており、主に土曜日に通学しております。

こんなことでよろしいでしょうか？

窯業同窓会の総会では、皆様へ宜しくお伝えして頂けると幸いに思います。

関根 圭人

////////////////////////////////////

村田製作所の砥綿です。

(近況)

日々小型化する電子部品用の材料開発に従事しております。景気が良くても悪くても常に忙しくしています。たぶん、誰もかれもスマートフォンを持つせいだと思います(笑)。

まあ、忙しく開発に取り組みさせてもらっているだけでも幸せかもしれません。。。

厄年を抜けてから、体の衰えを感じています。肩こりやら目が疲れるやら、また毎年の健康診断で注意を受けることが多くなってきました。体力維持のため、ちょっとだけジムに通い始めました。プロテインやらアミノ酸やら粉ものを取り扱う機会が増えました。

////////////////////////////////////

相変わらず ANA で整備の仕事をしています。

自宅は横浜ですが、7年前に大阪伊丹空港に赴任になり、それから単身赴任生活が続いています。

昨年はシンガポールに1年間赴任していたのですが、すっかり東南アジアが好きになってしまいました。

またシンガポール、ジャカルタあたりに赴任できればいいなあと思ってい

るきょうこの頃です。

仕事は、運航便の不具合修復がメインなのですが、最近 B787 という新型機が導入され、その対応にも追われています。

今までの飛行機とはまったく違った設計となっているので、少し戸惑っています。 . . .

機内の快適性はだいぶ向上していますので、機会があれば乗ってみてください。

平野秀行

////////////////////////////////////

お久しぶり。お元気そうで何より。こちらも元気にしてますよ。  
残念ながら出席はできないので、近況を。

1994年の卒業と共に住友金属鉱山に就職、建材（横浜）の技術開発部門に配属1999年に部門ごとの移動で三重に転勤になり、同時に建材子会社へ出向。そのまま13年経って、いまだに三重県にいます。大門研卒の先輩・柴田さんと、ずっと上司・部下の関係でお世話になり続けていましたが、昨年その方が定年退職されまして、いよいよ自分の実力が試されているなど日々肌で感じています。

2004年に岡田先生に主査を、副査に中島先生、大門先生、坂井先生、田中先生（長津田）をお願いして、会社での研究をまとめた論文の提出にて博士号を頂きました。

コンクリート系建材の研究開発を続けている関係で、セメント、コンクリート、セラミックスなどの学会で先生方やOBの皆さんと時折お会いできているのは幸いです。

このあいだも、岡山大学に栄転された亀島先生に自社材料を送りました。研究結果を楽しみにしています。

プライベートでは家内、息子2人と元気に過ごしています。

おまけ話としては、、、

この春、僕のいとこ（江頭雅代さん）が大野翼君（篠崎先生のところの卒業生）と結婚したとのこと。

結婚式には私の両親も出席していて、世の中狭いなあ、という話になったそうです。

こんなところでよいでしょうか？  
それでは、また会いましょう。  
松下文明

////////////////////////////////////

お久しぶりです。  
吉岡（福長・井川研）の吉岡です。  
幹事お疲れ様です。

現在、セイコーエプソン（長野県）で知財の仕事をしております。5/27は出席することができませんが、また、機会があれば声をかけてください。皆さんにもよろしくお伝えください。

////////////////////////////////////

**【近況】**

井関研究室→原子炉研修士を経て1994年に三菱重工に入って以来、神戸、茨城、ノルウエーと異動し、ここ3年半は東京に住んでいます。  
仕事のほうは、原子力（原子燃料の開発・設計）をしております。  
この業界は昨年の事故以降たいへんに厳しい状況ですが、地道に何とかやっております。

藤井 創

////////////////////////////////////

私の近況は  
体重がすっかり増えて、学生の頃の姿は見る影もありません。  
学生が若い頃の写真を見て、びっくりしています。  
厄年の時には、体にかたがきていましたが、今年は結構元気です。

大学では、構造用セラミックスと粉体プロセスについて研究しています。  
目下の楽しみの一つは12歳の娘です。  
算数・理科好きなので、将来理系トークができるといいなと思っています。

横浜へお越しの際はぜひお立ち寄り下さいませ。

多々見 純一