

44Denki 35周年近況集



発行
2004年7月10日
ホーチミン市にて

K1 藪下 忠良

氏名	藪下 忠良	現勤務先	三菱電機エンジニアリング(株) SE事業部
所属学会等	電気学会		
キャリア	<p>1969年6月 三菱電機入社 神戸製作所、赤穂製作所勤務 一貫して重電機器（タービン発電機、水車発電機、外鉄形変圧器）の設計、工作、品管業務に従事</p> <p>2000年4月 子会社の三菱電機エンジニアリング(株)に転籍</p> <p>2003年10月 東洋大学電気電子工学科で「発変電工学」の非常勤講師を始めました。会社では食べられなくなった「発変電」を講義するとは皮肉なことです。</p>		
最近の関心事など	<p>昨年末、次男が25歳で急逝しました。死因は急性心不全でした。身長188cmのスポーツマンでしたので今でも信じられません。東大の経済を卒業して日本郵船(株)に勤務していた自慢の息子でしたので、立ち直るにはかなりの時間がかかりそうです。</p>		
35年会へのメッセージ	申し訳ありませんが欠席させていただきます。		

K2 芥河徹（逝去）

K3 浅野 晴彦

氏名	浅野 晴彦	現勤務先	中部電力（株）
所属学会等	電気学会 火力原子力発電技術協会		
キャリア	<p>S44 中部電力(株)入社</p> <p>この間：静岡支店研修 2年 東京支社 2年 知多火力発電所 13年 本店火力部 他 15年</p> <p>H13 同社 取締役 火力部長 (要するに、火力ばかりやっていたと言うことです)</p>		
最近の関心事など	<p>会社の方は、電力自由化でいろいろ考えることもあるのですがそれはそれとして、自分の生活の場面ではゴルフは嫌いだし、自然に親しむのも、走りすぎたせいか膝に自信がないし、車は嫌いで遠出はやったことがないし 等々で極めて非活動的です。</p> <p>強いて関心事といえば、下の娘が28才で独身なものですから早く結婚して欲しいくらいでしょうか。よい人がいたら紹介してください。</p>		
35年会へのメッセージ	いつも、7月は移動の時期で失礼しています。この前、家内が昭和44年当時の写真を探してきまして、それを見ると、35年の月日を感じました。		

K4 井上 健

氏名	井上 健	現勤務先	日本電設工業株式会社
所属学会等	電気学会		
キャリア	1969年5月 日本国有鉄道 入社 1987年4月 東日本旅客鉄道株式会社 入社 2002年6月 東日本旅客鉄道株式会社 常務取締役退任 2002年6月 日本電設工業株式会社 代表取締役社長就任		
最近の関心事 など	日本良さの見直しによる日本の再生 市場経済の中途半端な導入による混乱を回避すべき ヒューマン・エラー減少施策の策定		
35年会への メッセージ	幹事に感謝 出来れば一緒にしたいのですが、中央線の切換工事があります。		

K5 井原 哲茂

氏名	井原 哲茂	現勤務先	埼玉社会保険病院
所属学会等	電子情報通信学会		
キャリア	1969年(昭和44年)に富士通株式会社に入社し、以来、通信および情報処理関連の機器やシステムの開発・設計に従事してきました。 2002年に富士通株式会社を退社し、しばらく間をおいて、埼玉社会保険病院に勤務しました。 現在、院内業務のOA化を進めていくための各種業務を担当しています。		
最近の関心事 など			
35年会への メッセージ	今回参加できませんが、今後ともよろしくお願ひします。		

K6 壺岐 貞俊

氏名	壺岐 貞俊	現勤務先	日本原子力発電(株)
所属学会等	原子力学会		
キャリア	1949年6月原電入社以来 東海第二・敦賀#2発電所建設などに従事。 現在、敦賀#3・4の建設に向けた敦賀建設準備所長。(6月30日に看板を調査所から建設準備事務所に掛け替え、10年有余の実工事スタート。)		
最近の関心事 など	1、6月30日に上記予定通り看板を掛け換えられるか。 2、子供らの将来、さしあたり結婚相手が見つかるか。 3、敦賀の自然を満喫するため、ゴルフを控え、健康な中高年登山者を目指して週末登山に凝っています。目下の目標は白山です。		

35年会へのメッセージ	会社業務の過渡期にあり今回残念ながら欠席します。ヴェトナムの原子力平和利用＝原発開発をオール日本でサポートしています。このことも銘記の上、35年会を楽しんで来て下さい。
-------------	--

K7 池田 佳和

氏名	池田佳和	現勤務先	東京工業大学 電気電子工学専攻
所属学会等	IEEE、電子情報通信学会		
キャリア	修士修了後、国際電信電話（株）入社、研究所配属。交換システム分野。米国留学（ウォータゲートでニクソン辞任の年）。研究室長、本社技術課長等の後、ジュネーブ事務所長（92-96年）、事業開発部長、執行役員。JPIX 社長（兼務）。DDIとの合併の少し前に退職、アッカ・ネットワークス（00-03年）。03年05月より、現職（特任教授（21世紀COE）、博士教育担当）。		
最近の関心事など	博士課程学生への教育改善、キャリア開発。日本の競争力向上。ブロードバンドビジネスの将来。日本の通信ユニバーサルサービスの行方。 ホビー：山歩き（軽登山）、水彩画、油彩画。 体型：ウエストが毎年増加すること。 数年後、できることならば欧州や北米に1、2年くらいずつ暮らしたい。		
35年会へのメッセージ	ベトナムは最も行ってみたい国の一つです（あとはNZ）。クラスメイトの「団結」と恩師多数のご出席は我々のアセットです。大切にしましょう。 Photo 画像が現地からなんとかインターネットで送れるといいですが。。		

K8 石川 眞澄

氏名	石川 眞澄	現勤務先	国立大学法人 九州工業大学
所属学会等	日本神経回路学会、電子情報通信学会、日本認知科学会、IEEE など		
キャリア	通産省電子技術総合研究所に16年間。平成2年に九州工業大学に移籍。情報工学部教授、生命体工学研究科長、副学長を経て、現在、理事 研究の興味は、脳に学び人との親和性の高い情報処理。応用例として、脳に学んだ移動ロボットの高機能化、データからの規則発見など		
最近の関心事など	定年まであと6年弱、興味のままに研究の夢を追いかけるのではなく、そろそろ形のあるものを残したいと願っています（言うは易し、実現は至難）。 ここ数年、意欲に乏しく精神的に脆い学生が増えたように思います。これでは日本の将来は暗いと感じますが、どう対処して良いのやらと無力感があります。 テニスは週1回程度はやりたいのですが、休業に近い。美術館めぐりも好き、特にピカソ、シャガール、ゴッホ、ルノアールなど。最近行った六本木ヒルズの森美術館は現代的にすぎる感あり。パピーウォーカーを家内が2度引き受け、健康維持に役立ち、その癒し効果に助けられましたが、現在休止中。散歩中の犬を見ると寂しさがつります。息子は昨年やっと社会人、娘はフリーター		
35年会へのメッセージ	ベトナムで多くの同期生、先生方に再会できるのを楽しみにしています。		

メッセージ	
-------	--

K9 今井 元

氏名	今井 元	現勤務先	日本女子大学理学部数物科学科
所属学会等	電子情報通信学会、応用物理学会、IEEE-LEOS		
キャリア	<p>1974年4月 富士通入社、富士通研究所配属</p> <p>2004年3月 富士通退職</p> <p>2004年4月 日本女子大学理学部 勤務</p> <p>2004年6月から1年間ですが、電子情報通信学会のエレクトロニクスソサイエティ会長を務めます。学会の活性化などご意見をください。</p>		
最近の関心事など	<p>大学での生活は新鮮味があります。授業では結構体力もいることが分かりました。先生の方の苦勞が良く分かりました。(週に授業3つ。後期は増えます) 授業といえば学生時代はもう30年以上も前のことで、自分自身も忘れてしまったことを復習しながら進めています。</p> <p>最近趣味でピアノを始めました。老化との戦いです。ゴルフも時々しています。飛距離の低下にはあきらめです(スコアは相変わらず)。</p>		
35年会へのメッセージ	ちょうど、試験のシーズンですので、休むことができません。先生方、皆様によりしくお伝えください。		

K10 臼田 誠次郎

氏名	臼田 誠次郎	現勤務先	日本工営(6月29日以降)
所属学会等	電気学会		
キャリア	<p>44年に東京電力に入社以降、最初の約10年間は変電設備の工事・保守・運営に従事。その後約20年間は主に154kV以下の電力系統計画業務に従事。その間、会社内での後半の職場は次の通りです。</p> <p>平成8年 豊島支社長 営業関係業務</p> <p>平成10年 技術部総合自動化推進センタ所長 制御関係業務</p> <p>平成13年 工務部長 送変電・水力発電関係業務</p> <p>平成15年 工務部担任 同上</p> <p>平成16年 日本工営株式会社に移籍</p>		
最近の関心事など	<p>日本に於ける電力の自由化の今後の展開。</p> <p>まだ一人前の生活力のない3人の娘、息子のこと</p> <p>生きているかどうか分かりませんが四半世紀後の日本の状況</p>		
35年会へのメッセージ	<p>移籍直後でしたので今回は失礼させて戴きました。</p> <p>幹事団の皆様への御礼とともに、お世話になりました先生方を始め参加された皆様に宜しくお伝え戴ければ幸いです。</p>		

K11 内田 誠也

氏名	内田 誠也	現勤務先	岩通アイセック(株)
所属学会等			
キャリア	<p>1969.6 岩崎通信機(株)に入社 主にPBX、電子ボタン電話装置（主にNTT向け）の開発に従事 1990～2000 無線技術部、その他3部門を放浪 2000.10 岩通アイセック(株)へ出向、2002.12 同社に転籍 現在、開発部、生産部を担当</p>		
最近の関心事など	<p>1. 水しぶきを上げずバシャバシャ音を立てずに、どうやって少ないストロークで早く泳ぐか（特にバタフライ）。</p> <p>2. 趣味と実用と一部会社のためにVB6でたまにプログラムを作っているが、自費で購入しお蔵に入ったままになっているVB.NETがいつ日の目を見るか。</p> <p>3. 娘がやっと20歳になったせいもあり自分はまだ40代ぐらいのつもりでいるが、いつ精神年齢が外見に追いつくか（今の幼稚度を考えると永久に無理みたい。マウンテンバイクから落下し顔の骨を折るような大怪我をしても自分の実年齢を納得ないし自覚していない。年寄りの～と人は言う。） 以上のことにしか関心がないのがそもそも幼稚？</p>		
35年会へのメッセージ	<p>前は参加できなかったのですが、今回を楽しみにしています。</p>		

K12 大来 雄二

氏名	大来 雄二	勤務先	東芝総合人材開発(株)技術研修部
所属学会等	電気学会		
キャリア	<p>府中工場に入社し、ほぼ20年間電力用保護継電器の開発設計と品質保証業務に従事。その間、MITの修士課程に留学。88年に本社勤務となってからは、技術管理、技術企画、戦略情報システム、知的財産業務に従事。福岡の吸収システムセンターへの勤務を最後に、東芝を定年退職。現在は、東芝グループの教育研修を担当する子会社に勤務。</p>		
最近の関心事など	<p>技術研修を通してメーカー技術の継続発展を図ろうという仕事ですから、有意義な仕事と思っていますが、そこは製造業でどこまで教育研修に時間と金を割くかとの問題の克服が必要です。無い知恵を絞って努力中です。</p> <p>最近、社外のいろいろな仕事をやって、勝手に忙しい思いをしています。その一番はJABEE（日本技術者教育認定機構）です。大学などの高等教育機関の技術者教育プログラムが最低レベルの品質を持っていることと、独自の改善努力をしていることを外部認定する仕組みです。当然、今の大学には水と油くらいなじまないことですから、摩擦の連続です。特にいわゆる一流大学のスロー振りが心配です。</p>		

	その他、日本の卓越技術をデータベース化して、世界に公開しようとか、MO T（技術経営）教育の普及のお手伝いとか、技術者継続教育とか、いろいろと刺激を受けています。
30年会へのメッセージ	上述の卓越技術データベースをロンドンでIEEE、IEEEに発表して、今後の連携を模索するとの仕事が30年会の直前にあって、社業をあまり留守にできない事情もあり、30年会は欠席です。松岡君の世話でサイゴンを経験できるなど、またとない機会なのに、たいへん残念です。

K13 大谷 明

氏名	大谷 明	現勤務先	社団法人電子情報技術産業協会（JEITA）
所属学会等	映像情報メディア学会		
キャリア	1971年、修士課程修了後、NHKに入り広島放送局に赴任しました。 1975年、世田谷区砦の技術研究所に異動になりました。 その後、株式会社COATEC研究所と、財団法人NHKエンジニアリングサービスへの2度の出向がありましたが、定年まで技術研究所にいました。 昨年、定年でNHKを辞め、現職のJEITAにご厄介になっています。		
最近の関心事など	ここで仕事の話を持ち出したくはないのですが、デジタル放送の潜在的能力が今後どのように発揮されるかは気になるところです。家庭のテレビが普通にハイビジョンであるというのは、大分生活感覚が異なると思います。 私のオペラ好きについては一部の方は既に良く知っていると思いますが、最近ではラグビー観戦時間が異常に増えています（高校時代にラグビーをしていました）。以前は秩父宮に行きましたが、最近はもっぱらスカパーです。 色々なコミュニケーションを考えて、ゴルフを復活させようと40年ぶりにクラブを買い換えました。周りから骨董価値のあるクラブだから捨てるな等と言われていたものです。スコアの方は全然向上しません。 運動能力には、パワー系とコントロール系があると思いますが、どうもコントロール系は向いていないようです。もともと、パワーも激落です。		
35年会へのメッセージ	ベトナム、カンボジアは、常々行きたいと思っていた場所なので楽しみです。実際はもっと時間をかけたいのですが、以前予定していたケニア旅行がアフガニスタン爆撃で中止せざるを得なくなりましたが、本当に年を取ったらあまりワイルド？な所は行けなくなるので、今がチャンスと思っています。		

K14 春日井眞一郎

氏名	春日井 眞一郎	現勤務先	(株) 東京放送
所属学会等	映像情報メディア学会		
キャリア	69年に入社以来、民間放送局内の技術系職場を転々とししました。 システム系アプリケーション開発8年、テレビ制作現場4年、スタジオ更新・新設の計画と実施15年、デジタル放送設備の計画と実施5年、残りは雑務。		
最近の関心事など	(1) 入社的时候は地上波テレビがデジタル化されるとは想像もしなかった・・・技術進歩に驚嘆。2011年にアナログ停波が実際に可能かどうか？が関心事。 皆さん、どんどんデジタル受信機を買っていただかないと困ります。 (2) 趣味はジャズのプレイ、月3回位はライブ活動。		

	「味わい深い」ベーシストになりたいのですが、サラリーマン生活の最終段階は相当に神経を消費するので、なかなかミュージシャンモードにスイッチできないことが悩み。
35年会へのメッセージ	参院選挙報道とか重なって、立場上日本を離れられないのです。皆さん、旅行をお楽しみください。(そういえば現在、娘がベトナム旅行中。)

K15 片山 徹

氏名	片山 徹	現勤務先	(株) ケイ・キャット
所属学会等	電気学会		
キャリア	<p>～H14.6 関西電力(株)</p> <p>H14.6.19 (株)京阪ケーブルテレビジョン(現ケイ・キャット)出向</p> <p>H15.5.7 関西電力(株)定年退職</p> <p>永年勤務していた関西電力から関西電力では経験のない通信分野の関係会社に。H15.11電気通信役務利用放送事業者となり、兄弟会社のFTTH回線を役務利用し、サービスエリアをそれまでの大阪府枚方市、京都府八幡市に加え、大阪府寝屋川市、交野市、京都府京田辺市、亀岡市、舞鶴市、兵庫県篠山市に順次拡大。さらなる拡大を計画中。(今年中には近畿全域に拡大したいのですが……)</p>		
最近の関心事など	<p>この年齢になると、健康および引退後の生活の準備ということでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・この5月の健康診断で、「アルコールを控えること、運動を増やすこと」と言われ、休肝日を作ることを宣言、また運動の増加法を検討中。 ・今後一生つきあえる地元のグループ活動、ならびにゴルフ仲間、酒飲み友達との交流に励んでいます。 		
35年会へのメッセージ	今回も家内と一緒に参加いたします。同期の皆さん、先生方との再会が楽しみです。		

K16 川勝 匡紘

氏名	川勝匡紘	現勤務先	富士通アイソテック株式会社
所属学会等	なし		
キャリア	<p>1969年6月富士通信機製造株式会社(現、富士通株式会社)入社</p> <p>電電公社(当時)日の丸コンピュータ(DIPS)開発に参画、続いてIBM互換コンピュータ(Mシリーズ)の開発に従事。以後小型コンピュータ、UNIXワークステーション、ポケットコンピュータ、ノートパソコン、IAサーバ,のと開発一筋に来ました。2002年6月富士通関係会社の富士通アイソテック株式会社社長に就任。</p> <p>世界初の990gパソコンや、手の平に載る単三乾電池駆動のPC-XT互換機、無線LANなど面白いものばかり開発してきたのは大変幸運でした。今の会社は主にデスクトップパソコン、サーバの製造とシリアルプリンタの開発・製造・販売を行っているので今までの開発とは違い、人を中心の仕事ですから面白さもまた別物でもあるし、大袈裟に言えば製造業の空洞化と戦う最前線とも感じています。</p>		

最近の関心事 など	生まれてから全くと言っていいほど料理などしたことのない男が単身赴任になって奥さんに始めて手ほどきしてもらい、見よう見まねで料理の楽しみ(?)など見つけています。ゴルフはしないのでもっぱら阿武隈川畔の散歩を楽しみにしています。福島は特に注目を浴びるような名所旧跡もなく地味な地方ですが、住んでみると意外に人情あたたかで、気候も良いところです。娘は一人ですが、時代とは少し逆行の古代日本文学など専攻していますので結婚どうなんだろうと気をもんでいます。
35年会への メッセージ	今回も都合により参加できませんが先生、皆さんによりしくお伝えください。

K17 国嶋 矩彦


氏名	国嶋 矩彦	現勤務先	日本電気株式会社（北京駐在）
所属学会等	情報処理学会 電子情報通信学会		
キャリア	NEC入社以来、電子交換機、コンピュータのH/W設計、流通業、製造業、金融業等のシステム開発、ネットワーク設計、e-ビジネスと渡り歩き、台湾NECを経て、今年2月から北京駐在。 中華圏、東南アジアのソリューション事業を担当。（残念ながらベトナムにはまだ現地法人をおいていません。）		
最近の関心事 など	<ul style="list-style-type: none"> 北京に住んだら中国語、とは自然な発想。 若くて美人の先生について学習意欲は旺盛なるも、一向に上達せず。 早く“ニーハオ”の先に進みたい。 北京はゴルフ環境も抜群。 これを機会に、テニスしかできない（うそ）家内を説得、その気にさせる。 早く60を切ってほしい。 		
35年会への メッセージ	あのベトナムに今回のような形で訪れることができるとは、誰が想像できたでしょうか。 時の流れを感じるとともに、幹事の皆さんに感謝いたします。 また、単身赴任の身にとっても、家内とランデブーの機会を提供いただき、重ねてお礼申し上げます。		

K18 倉田 和敏

氏名	倉田 和敏	現勤務先	アルバイト 不定
所属学会等	計測自動制御学会 次世代センサ協議会		
キャリア	<p>1969年富士製鉄に入社 広畑連続熱延計算機制御に参画</p> <p>1973年新日鉄プラント事業部に転勤 シームレス鋼管誘導加熱熱処理建設 その後計装エンジニアに転向 高炉 化学プラント電気計装 途中4年 工作機械業界で会社をつぶす経験</p> <p>1995年 現在の環境エンジニアリングに出向 転籍 排水処理電気計装 ここ3年は古風で安価な遠隔監視システム開発でパソコンおたくに この6月で無事サラリーマン人生を卒業します。</p> <p>7月以降 当面 千葉 姉ヶ崎にて計装エンジニアリングのアルバイト予定</p>		

最近の関心事 など	料理の腕を磨くこと 地域社会に溶け込み本来の姿に戻ること 年に1度はかみさんと欧州に 物書きの練習開始 アルバイト先で古風な計装エンジニアリングの技術伝承
35年会への メッセージ	皆様より途中で道草しましたので 第二の人生も一足早く卒業になりました 変わり目で気ぜわしく参加できませんが 今後もよろしくお願いします。 ともかく元気で楽しく暮らすことに心がけてください。

K19 栗原 敏彦

氏名	栗原敏彦	現勤務先	日本アイ・ビー・エム (株)
所属学会等	日本PM学会		
キャリア	相変わらず日本 IBM でシステム構築関係の仕事をしており、 プロジェクトマネジメントや品質保証などが活動の中心です。 ただし昨年より会社から家庭と健康に軸足を大きく変えたので、 深夜や土日の仕事はほとんど無くなりました。		
最近の関心事 など	夫婦揃って旅行が趣味なので、休みをとっては出かけています。 最近の旅行では地中海クルーズ(写真)が楽しく印象に残っています。		
			
35年会への メッセージ	ホーチミン、アンコールワットともに初めてなので楽しみにしています。		

K20 小西 和憲

氏名	小西 和憲	現勤務先	(株) KDDI 研究所
所属学会等	電子情報通信学会、情報処理学会		
キャリア	<p>1969年 KDD 入社、研究所に配属</p> <p>2000年 合併により KDDI 社員となる、現在も同じ。</p> <p>1985 年から現在まで、研究インターネットの国際ゲートウェイを運用管理。現在は、アジア太平洋地域の研究インターネットが全て参加した APAN (ユーパン) の NOC ディレクタ。日本 APAN 連絡協議会の事務局長。</p>		
最近の関心事など	<p>米国政府 NSF から研究資金を確保するため、共同提案書の編集を担当した。</p> <p>家庭では 60 m²の菜園を耕し、家族に必要な過半の野菜を供給している。</p> <p>息子が通っているので、五月祭の際に 3 号館に立ち寄ってみたが、物理的なだけでなく、何となく暗い印象を受け、ちょっと寂しかった。</p>		
35 年会へのメッセージ	<p>海外出張と重なったので、残念ながら不参加となりました。旅行の様子をインターネット上で拝見させてください。また、アンコールワットへの旅行は、以前から女房と約束していますので、子供の受験が終わったら実行し、皆様とアンコールワットに関する情報だけは共有したいと思います。</p>		

K21 坂内 正夫

氏名	坂内 正夫	現勤務先	国立情報学研究所
所属学会等	電子情報通信学会、IEEE、ITS Japan 等		
キャリア	<p>1988年 東大生研教授</p> <p>1994 同 概念情報工学研究センター長</p> <p>1998-2002 東大生研所長</p> <p>2002-現在 国立情報学研究所 (神田一ツ橋) 副所長 東大生研教授併任 ITS Japan 副会長、JAXA 評価委員長等をつとめる。</p>		
最近の関心事など	<p>余りあくせすせず「世のため、人のため、そして自分のため」のポリシーで人生を楽しみたいと思っています。</p> <p>「阪神タイガース、今年もがんばれ」も、かなりのレベルの関心事です。</p>		
35 年会へのメッセージ	<p>ベトナムもカンボジアも行ったことがなく、出席できず残念！</p> <p>楽しんできて下さい。</p>		

K22 酒井 善則

氏名	酒井善則	現勤務先	東京工業大学大学院理工学研究科
所属学会等	電子情報通信学会、映像メディア学会、情報処理学会、IEEE		
キャリア	1974 年 : NTT 電気通信研究所勤務		

	1987年以來：東京工業大学勤務
最近の関心事 など	大学院を出てから前半はNTT 研究員として後半は卒業生を送り出す側として通信関連の仕事をしてきました。固定電話が衰退して、移動系、音声も含めたマルチメディア IP 系の普及等、急速に環境が変わる中、通信技術および業界がどうなるのが最大の関心事です。個人的には、自分一人のできるあまり金もかからない研究テーマを見つけること、のんびり楽しめることを見つけることを心がけてます。
35年会への メッセージ	ベトナムからの学生多いのですが、優秀です。今年修士を出て、もう起業している学生もいます。料理も好きなので楽しみにしています。

K23 榊原 一郎

氏名	榊原 一郎	現勤務先	NTTメディアクロス
所属学会等			
キャリア	<p>71.4 日本電信電話公社入社</p> <p>78.2 同 技術局 デジタル交換機開発</p> <p>88.2 日本電信電話（株） 関連企業本部 IDCに出向、国際交換機開発導入</p> <p>90.2 同 ネットワークシステム開発センタ 光アクセスシステム開発</p> <p>99.4 NTT-ME 取締役 地図情報システムなどの開発販売</p> <p>03.8 NTTメディアクロス 代表取締役社長</p>		
最近の関心事 など	<ul style="list-style-type: none"> ・足腰元気なうちにモロッコ、シリア、チベット、インド、ペルーに行きたい ・今の愛犬（雑種）があと10年生きた後にどんな犬を飼おうか ・ストックしたワインが熟成して飲めるようになるまで健康でいたい ・老後に備えて楽しく安上がりな趣味を作りたい ・老朽化したテレビをいつか50型の平面テレビに買い換えたい ・昨年トライしたスカイダイビングをもう一度やってみたい 		
35年会への メッセージ	あつという間に30年会から5年が経ち、時間の早さを感じます。リアルな時間にかかわらず元気な姿で35年会の再会をしましょう。		

K24 篠崎 信行

氏名	篠崎 信行	現勤務先	ジャパンモータアンドジェネレータ(株)出向
所属学会等	電気学会		
キャリア	<p>1969年6月 富士電機製造(株)入社 川崎工場勤務 電動機的设计・開発に従事</p> <p>1993年4月 鈴鹿工場転勤</p> <p>2000年6月 ジャパンモータアンドジェネレータ(株)出向 開発統括部長 (略称 JM&G : 高圧電動機、中小容量発電機の開発・設計・製造に関する日立製作所、富士電機、明電舎の合弁会社です。)</p>		
最近の関心事 など	1、4月から本社が日立市から神田に移り、11年ぶりに単身赴任が終わり、拘束の多い生活に戻りました。		

	<p>土日は妻と二人でドライブ、畑仕事を楽しんでいます。</p> <p>2、子供ら(娘二人)の将来、さしあたり結婚相手。 (何人かの方が同様なことを書いておられますが、当方も同じです。)</p>
35年会へのメッセージ	会社業務の都合により、欠席します。皆様は35年会を楽しんで来て下さい。

K25 田代 惠三

氏名	田代 惠三	現勤務先	日本電気(株)
所属学会等			
キャリア	<p>昭和44年 日本電気(株)入社</p> <p>後発だった磁気ディスク装置事業挽回のため“プロジェクトX”状態で12年間開発に従事した後、営業に転じ、主に製造装置業への販売を手がけました。販売子会社出向より復帰し会社人生の締めくくりをと考えている矢先に健康を害し、残念ながらリタイヤの已む無きに至りました。現在長期休暇中。</p>		
最近の関心事など	<ul style="list-style-type: none"> 健康回復を最優先課題として取り組んでいます。 医原病であるC型肝炎の最新治療法⇒もし同じ病気で悩まれている方がおられましたら、情報交換をしましょう。 		
35年会へのメッセージ	健康喪失のため、まことに残念ですが、参加できません。すばらしい35年会でありますよう、祈念いたします。		

K26 田村 敏文

氏名	田村 敏文	現勤務先	特許業務法人 天城国際特許事務所
所属学会等	電子情報通信学会		
キャリア	<p>1971年東京芝浦電気(株)総合研究所 電子機器研究所配属</p> <p>以後、所属組織は変わったが、ほぼ一貫して光通信システムの研究・開発に従事</p> <p>2001年12月(株)東芝を定年扱いで退職</p> <p>2003年度弁理士試験合格 2004年3月弁理士登録</p> <p>2004年4月から現勤務先にて慣れない業務に従事</p>		
最近の関心事など	<ul style="list-style-type: none"> 新たな仕事に早く慣れること。 米ソ冷戦終結と現日本政府の策との因果関係。 文明と文化。35年前と比較して日本人はhappyになったか。などなど。「会社」人間を辞めると、今まで意識が回らなかった「社会」の動きが気になる。 		
35年会へのメッセージ	健康に気をつけていきましょう。		

K27 武田 直樹

K28 徳岡 正章

K29 豊島 日出夫

氏名	豊島日出夫	現勤務先	旭化成エレクトロニクス株式会社
所属学会等	なし		
キャリア	<p>1969～1980：旭化成入社。水島石油化学コンビナート建設&試運転に従事。</p> <p>1981～1993：核磁気共鳴断層像撮像装置（MR I）開発に従事。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・シーメンス社と合弁で永久磁石式MR I 製品化。 <p>1994～2002：L S I 関連情報処理の研究開発を担当。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・携帯電話用ベースバンド処理L S I 製品化 ・携帯電話用高周波 I C 製品化 ・NT S Cエンコーダ/デコーダ製品化 ・音声認識L S I 製品化&ソフトウェア事業化 <p>2003～現在：分社して、旭化成エレクトロニクス(株)取締役役に就任。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・携帯電話用方位センサなど複合電子部品開発を推進中。 		
最近の関心事など	<p>来年一杯で60歳となるのでリタイア予定。家のリフォームなどして準備中。</p> <p>仕事上では、車載用(自動車)センサに興味を持っています。</p>		
35年会へのメッセージ	<p>今回は都合つかず参加を断念しました。御盛会をお祈りいたします。</p> <p>次回は是非参加したく、健康に留意し、楽しみにしようと思います。</p>		

K30 長野 進

氏名	長野 進	現勤務先	東芝テクノコンサルティング (株)
所属学会等	電気学会		
キャリア	<p>昭和44年東京芝浦電気(株)鶴見工場回転機設計部交流発電機第一設計課配属</p> <p>以来、組織は変化するものの一貫してタービン発電機の開発・設計に従事</p> <p>平成14年(株)東芝京浜事業所発電機部を定年退職(役職定年)</p> <p>平成14年(株)東芝テクノコンサルティング入社</p> <p>以前と同じ職場で同じ仕事を担当</p> <p>現在に至る</p>		
最近の関心事など	<p>入社以来、結果的にかんがりの会社人間でしたので定年後に濡れ落ち葉に成らないように定年の少し前の約2年前から町内会活動の一環として将棋同好会に入って毎週土曜日に開かれる会に参加しました。今はそこで三段格で指しています。</p> <p>上記は趣味の話ですが、濡れ落ち葉にならないためにはそれだけでは駄目で何でも自分一人で出来なくてはなりません。さしあたりの目標は料理が出来ることです。5年ほど前に3ヶ月ばかり「男の料理教室」に通いましたが、生徒さんの熱心さと腕の良さに圧倒されました。この次はそうならないように、したいと考えています。</p> <p>現在の唯一の健康法は一日一万歩を歩くことで万歩計を付けてさっさと歩いています。</p> <p>とは言いながらも段々と年を取ってきた感じは否めないなので体が動く内に外へ</p>		

	<p>出たいと考えています。勿論旅行も含みます。</p> <p>子供が一人で且つやっと大学院生になったばかりなので未だ後2年すねをかじられます。今世紀の日本を支える一人として日本人が減びないようにして欲しいと願っています。</p>
35年会へのメッセージ	出席できなくて残念ですが、マイペースで楽しみましょう

K31 新永 恵洋

氏名	新永 恵洋	現勤務先	富士電機ホールディングス(株) 技術企画室
所属学会等	電気学会		
キャリア	<p>1969年6月富士電機製造(株)入社。計算制御部配属。以後、28年間主として電力分野における計算機制御システムの企画・設計・製作に従事。</p> <p>1997年以降は、研究開発部門と技術企画部門を2~3年毎に行ったり来たり。</p> <p>2003年4月富士電機(株)技術企画室、10月の純粋持株会社化で現在に至る。</p>		
最近の関心事など	<p>60歳を間近にして「定年退職」とか「老後の計画」と言う言葉が身に沁みる今日この頃です。ただ、気持ちが明るくなるのは、日野から大崎まで中央線と埼京線を乗り継いだ1.5時間の痛勤からようやく解放されるだろうことです。</p> <p>あとは人並みに娘3人のことと番犬にならなくなった老犬のことです。</p>		
35年会へのメッセージ	<p>東南アジアは昔サウジアラビア出張の時、乗り継ぎでバンコクに1泊した経験があるだけで、旅行するのは初めてです。大いに楽しみたいと思っています。</p> <p>末っ子がいま就職活動に懸命ですが、そっちは本人に任せて、定年離婚されないように今回も同伴しました。よろしくお願いします。</p>		

K32 野城 真理

氏名	野城 真理	現勤務先	北里大学医療衛生学部医療工学科臨床工学専攻
所属学会等	日本生体医工学会(旧称日本エム・イー学会)、電子情報通信学会、IEEEなど		
キャリア	<p>1969年6月富士通に勤務して磁気ディスク周りの回路設計に従事。</p> <p>1972年1月東京医科歯科大学医用器材研究所に転職。故池田謙一教授のもとで医用生体工学の研究に従事。</p> <p>1995年4月現勤務先に転職。主に臨床工学の教育と学部管理業務に従事</p>		
最近の関心事など	<p>定年までにもう一仕事しなければならないので、遺伝子発現の統計解析とモデリングを始めたところです。新しく勉強しなければならないことがいっぱいあります。</p> <p>大来氏にお世話になったJABEEの認定は、人手が足りず、事務も乗り気にならないため、進んでいません。大来さん、申し訳ない!!</p>		
35年会へのメッセージ	日曜日が忙しいので、いつも欠席ですみません。先生方と同期諸氏によるしくお伝えください。		

K33 服部 武

氏名	服部 武	現勤務先	上智大学理工学部 電気・電子工学科
所属学会等	電子情報通信学会（フェロー）、情報処理学会、IEEE VTS、ComSoc、画像電子学会、日本シミュレーション学会		
キャリア	<p>1974年 日本電信電話公社横須賀電気通信研究所入所 自動車電話、携帯電話、高速無線呼び出し、デジタル移動伝送技術などの研究開発</p> <p>1984年 研究開発本部 SE 担当部長 研究・実用化計画とリソース配分</p> <p>1992年 パーソナル通信研究部長 PHSの提案と実用化・標準化推進</p> <p>1996年 通信網総合研究所ネットワーク企画推進室 主席研究員(副理事)</p> <p>1998年 上智大学理工学部教授 専攻主任を経て学科長をこの3月まで。</p>		
最近の関心事など	<p>シャノンの限界とマップアルゴリズム、スペース・タイム・ターボ符号化</p> <p>面的 QoS 制御型高速パケット通信方式、無線センサーネットワーク</p> <p>中国の第三代移動通信(TD-SCDMA)はいつテークオフするか</p> <p>理工学部の将来計画（6学科から3学科への再編）の是非</p> <p>ナナ（アメリカンショートヘア）は後何歳まで生きられるか</p> <p>ワイフとのツーサムゴルフ</p>		
35年会へのメッセージ	残念ながら、スケジュール上出席できません。盛況を祈ります。参加出来ない人の分まで楽しんでください。		

K34 平塚 尚

氏名	平塚 尚	現勤務先	自営コンサルタント
所属学会等	米国 ACM ボストン部会		
略歴	<p>最初の十年 計算機開発技術者 計算機技術者として計算機のアーキテクチャ及びオペレーティング・システムの設計・開発に従事。途中米国に留学しハーヴァードの応用数学（計算機科学）修士（単位の半分はMITで取得）。</p> <p>中間の十年 計算機開発管理者 管理職として計算機の主にオペレーティング・システム、応用システムの設計・開発に従事。マーケティング、セールス等も行った。（会社の方針「IBM 互換計算機事業」の考え方とは必ずしも合わなくなった）</p> <p>最近の十四年 米国研究所の経営者 管理職として研究開発の世界網の確立に従事。経営者として米国のマルチメディア研究所の経営に従事。米国で研究開発した技術を日本での事業化に繋げた。景気後退に伴い、拠点の閉鎖、統合、事業の売却、等を行った。従業員の解雇、他社との交渉等、一見後ろ向きの仕事に関わった。</p>		
最近の状況、家族など	<p>自分：家内と共に、健康第一に残りの人生を楽しみたい。主に鑑賞系（音楽、映画、運動）、読書、ハイキング等が趣味。心身の健康のために（パートタイムで）仕事も行いたく、コンサルタント業の傍ら職探しも行っている。</p> <p>家族：家内はピアニストとしてこの世界で自分の位置を確立している。長女はこの国の弁護士と結婚、いままで亭主の学生生活を支えてきたがまもなく自立する。次女はこの秋から大学院で計算機科学の勉強をするので自立までにまだ数年掛かる。</p>		

	<u>両親</u> ：自分の両親は既がない。家内の両親が年老いてきた。
35年会へ	参加の皆様、先生、大いにお楽しみください。無事でありますように。

K35 松田 道男

氏名	松田道男	現勤務先	三井物産(株) プロジェクト本部長
所属学会等			
キャリア	電力・交通・プラントの分野で新しい商社の機能を創造して、日本の「産業力」の発展に貢献していきたいと努力しています。		
最近の関心事など	資源や交通・エネルギー関連の仕事をしていますので、環境や生物に開発プロジェクトが与える影響に就いて真剣に考えさせられます。環境保全と経済開発のバランスこそ 21 世紀の課題と思っていますが、この全人類的課題よりも、今はただただ 1 歳半になる孫娘と遊ぶ時間が最大の関心事です。		
35年会へのメッセージ	20 年会、30 年会と参加して今回の 35 年会には参加出来ず残念です。ベトナムにはロンドン駐在時代の 1993 年 7 月に初めて行きました。オートバイとアオザイと魚醤とコリアンダーが強い印象でした。		

K36 丸山 義雄

氏名	丸山 義雄	現勤務先	古河電気工業株式会社
所属学会等	電気学会		
キャリア	昭和 46 年に古河電工（株）に入社。 電力ケーブルの開発に従事。関連して高電圧技術、計測・診断技術の開発に携わり現在に至っています。 電気学会をサポートする活動（ボランティア貢献度への評価）に対して、昨年、上級会員にさせていただきました。 (現在、上級会員は 50 名。電気学会の要職を歴任した鈴木浩君は別格で当選ですが、メーカーからは他に 5 名のみです。)		
最近の関心事など	将棋アマ最高段位の誌上認定に挑戦中。(級友の某君も) 成否は不確定ですが、これから 2 年くらい頑張りたいと思っています。 (獲れぬ狸となるかも知れません。) 結婚適齢期の 2 男、1 女がいますが、敢えてあまり心配しないことにしました。		
35年会へのメッセージ	体調の具合で参加できません。皆様、大いに盛り上がって下さい。		

K37 幹 淳

氏名	幹 淳	現勤務先	(株) 日立製作所 ((社) 日本電機工業会に出向中)
所属学会等	電気学会、エネルギー・資源学会		
キャリア	・昭和44年6月-平成7年3月：日立製作所にて高電圧絶縁研究、国家プロジェクトと		

	<p>して燃料電池開発、高出力レーザー開発に従事。</p> <ul style="list-style-type: none"> 平成7年4月-平成14年3月：熔融炭酸塩型燃料電池発電システム技術研究組合出向。国家プロジェクト熔融炭酸塩型燃料電池の開発を推進。 平成14年4月～：(社)日本電機工業会出向。新エネルギーの導入普及促進を推進。
最近の関心事など	<p>定年まじかに控え最後の一踏ん張りを新エネルギー発電システムの発展に貢献したいと考えています。</p> <p>健康、老後生活設計、家庭菜園、温泉めぐり</p>
35年会へのメッセージ	<p>今回都合付かず残念ながら参加できませんが、トータル40名以上の参加者があるようで、盛況に実施できることを喜んでおります。後日談楽しみにしております。恩師の先生方にくれぐれもよろしくお伝えください。</p>

K38 望月 肇

氏名	望月 肇	現勤務先	Furukawa Electric North America
所属学会等	電子通信学会		
キャリア	<p>昭和44年古河電気工業入社</p> <p>入社以来早35年近く経過し、改めて時間の早さに驚いています。</p> <p>工場、設計、営業技術といろいろな部門を渡り歩き、現在は米国駐在として慣れない英語に苦労しながら何とかやっています。</p> <p>過去出張ベースでは何回も来ていましたが、長期（多分3年前後）では初めてで、この年になるとなかなか慣れるのに時間がかかるようです。</p>		
最近の関心事など	<p>あまりくよくよせず、残り少ない会社生活を米国で過ごすというのも何かの縁だと思い、楽しみながらやって生きていたいと思っています。</p> <p>子供たちもまだ未婚ですが（家内はかなり心配していますが）、あまり干渉はしないようにと思っています。</p>		
35年会へのメッセージ	<p>米国からの参加も考えましたが、なかなかスケジュール的に合わず断念しました。楽しい会になるよう祈っております。</p>		

K39 安川 清一

氏名	安川 清一	現勤務先	安川情報システム株式会社
所属学会等	情報処理学会、人工知能学会		
キャリア	<p>昭和46年3月 大学院修士課程修了後、(株)安川電機製作所(当時)に入社</p> <p>昭和49年3月 (株)ワイ・イー・データに移籍し、新周辺端末機器探索に従事</p> <p>昭和51年3月 安川電機に移籍し、Memocon シリーズ産業用制御機器を担当</p> <p>昭和53年9月 (株)ワイ・イー・データに移籍し、フロッピーディスクドライブ他開拓担当</p> <p>昭和62年3月 (株)安川電機に移籍し、リアルタイム並列計算機 PIM 開発開拓を担当</p> <p>平成13年9月 安川情報システム(株)に移籍</p> <p>平成15年4月 工学博士号を授与される</p>		

	現在 安川情報システム(株) 技術本部長
最近の関心事 など	<ul style="list-style-type: none"> ・テニス 昨年より婦唱夫随にて始めました。 ・ゴルフ 回数を増やしたいと思っています。 ・健康 体重も含め体調を一定に保つことが難しくなったことを自覚し、体に気をつけたいと思っています。 ・ ? 視野を広げ、趣味を増やさなければいけないと思っています。
35年会への メッセージ	20年会のグアム、25年会の韓国、30年会の台湾、35年会のベトナム、と44denkiの伝統がしっかりと根付いたことを喜びたいと思います。また支えてきた各会の幹事と同級生全員に感謝です。

K40 山下 孚

氏名	山下 孚	現勤務先	(株)サイバー創研
所属学会等			
キャリア	<p>S46 修士終了、電々公社入社。</p> <p>S47～ 技術局、研究所、ネットワーク事業部などに勤務。伝送システムの開発、災害対策管理などに従事。</p> <p>S62頃～ ネットワーク開発センタ、研究所などにおいて映像システムの開発、将来通信網の研究企画などに従事。</p> <p>H6～ NTT ジュネーブ事務所長としてスイスに駐在。</p> <p>H12～ NTT エレクトロクスに転籍。主に、営業管理業務に従事。</p> <p>H15.11～ (株)サイバー創研に転じ、NTT時代に携わっていた国際標準化活動の経験を活かし、主に国際活動のコンサルを行っている。</p>		
最近の関心事 など	<ul style="list-style-type: none"> ・自分の健康（仕事柄、海外出張が増えたが、貧乏会社故、機内では最後部席が最近の指定席。エコミ-症候群にならないか心配。近所のスポーツジムのメンバーにはなっているが、会費の元が取れない。） ・御多分に洩れず、子供の結婚、将来。 ・世紀末は終わったのに、世紀末のような世の中。 ・明るい老後の過ごし方。 		
35年会への メッセージ			

K41 山田 則男

K42 山田 正治

氏名	山田 正治	現勤務先	(社)電線総合技術センター、略称 JECTEC
所属学会等	電気学会、電線工業会		
キャリア	1969年住友電気工業入社後、住友電工及び関連会社等の技術や研究部門に従事しました。勤務地は、大阪をメインに東京、横浜、ヒューストン、広島、そして今回は浜松です。専門は送配電用電線ケーブルの設計・技術、特にケーブルの熱機械		

	<p>問題や劣化診断です。</p> <p>電線総合技術センターでは JECTEC NEWS を定期的に発行していますが、そこで「Massy Yamada の電気教室」を連載しています。いわばロートルの経験談です。Massy Yamada とはヒューストン在任中の名刺の名前です。</p> <p>現在の学会、委員会関係は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・電気学会：電線・ケーブル技術委員会と長ったらしい名前の専門委員会の委員 ・電線工業会；低圧ケーブル部会の主査 ・IEC 関係：TC20 委員会の委員
最近の関心事など	<p>娘の行く末。</p> <p>上の娘はやっと結婚したけど下の娘はドーなるのだろうと……。</p> <p>一生独身でバリバリできるタイプではないし……。</p>
35 年会へのメッセージ	皆さん健康に留意され、これからもご活躍を！

S1 高木 正五

S2 江頭欣信（逝去）

S3 小武内 哲雄

S4 菊地 健一

S5 安藤 久仁夫

氏名	安藤 久仁夫	現勤務先	(株) 日立製作所 (デジタルメディア事業部)
所属学会等	Society for Information Display、電子情報通信学会、映像情報メディア学会		
キャリア	<p>1969年6月(株)日立製作所入社以来、主にテレビ、ディスプレイの開発に従事。テレビのIC化、ブラウン管電子銃の設計、単電子銃カラーブラウン管方式、高精細ディスプレイ、大画面投射型テレビ、液晶ディスプレイ等に係わる。</p> <p>1999年7月から富士通日立プラズマディスプレイ(株)に出向して、PDPパネル・モジュールの製造立上げに参画。</p> <p>2002年10月から日立に戻り、現在は平面テレビ関係の製品開発に従事。</p>		
最近の関心事など	<p>1. 平面ディスプレイの動向： ①大型テレビは液晶か、PDP か、その他か？</p> <p>②パネル事業は、液晶に続いて PDP も韓国に抜かれるか？</p> <p>2. 子供達の現在と将来： 一姫は大学院在中、二太郎は北海道で就職。良きパートナーは見つかるか？</p> <p>3. 週末小旅行ないしウオーキング。</p>		
35 年会へのメッセージ	幹事団の皆様、毎度ご苦労様です。アンコールワットを見たくて参加する事になりました。体調と天候が順調である事を願っています。		

S6 阿部 正英

氏名	阿部正英	現勤務先	広島国際大学 情報通信学科
所属学会等	電子情報通信学会、映像情報メディア学会、応用物理学会、IEEE		

キャリア	1969年 日本放送協会(NHK)入局 2002年 日本放送協会(NHK)定年退職 2002年 広島国際大学 教授
最近の関心事 など	教師という若者相手の稼業に入って2年弱。日々学生に接するなか、日本の将来を担う若者がこれでいいのか、大いに心配です（先生方からご覧になれば、君たちの学生時代も同じだった、と笑われるかも知れませんが・・・）。とは言え、学生が僅かながら大人へと成長する姿を見るのは慰めです。 老齡化社会と年金問題、教育問題。どれも避けられない問題ですが、特に若者が希望を持ってない社会の現状は大問題です。100年の計を過たない国づくりは、政治家をはじめ我々の責務ではないでしょうか。 <個人的なこと>嫁に行かず家に居ついている娘。早く孫の顔が見たい。
35年会への メッセージ	地方へ出て2年余り、初めての単身赴任をエンジョイ（強がりではありませんよ）。広島方面へお越しの際は声をお掛けください。西条（東広島市）の酒と瀬戸内の魚が待っています。

S7 伊藤 憲治

氏名	伊藤憲治	現勤務先	東京大学大学院医学系研究科
所属学会等	日本臨床神経生理学会, 日本生物学的精神医学会, ライフサポート学会, 他		
キャリア	1974年 東京大学医学部に勤務 1997年 東京大学大学院医学系研究科に配置換		
最近の関心事 など	東京工大や地方大から始まった工学部廃止の動きが有力大学に広がりそうな気配で、これも例の壁が取り除かれるのでしょうから歓迎すべきなのですが、出身学部の名前が消えていくのは、気になるこのごろです。		
35年会への メッセージ	まだ見ぬインドシナを思いつつ、皆様のお話を待つことに致します。		

S8 石川 洋一

氏名	石川 洋一	現勤務先	(社)日本電気計測器工業会
所属学会等	計測自動制御学会		
キャリア	昭和44年6月 通商産業省入省 次世代産業技術開発官、宇宙産業課長 四国通商産業局長、工業技術院技術審議官、製品評価技術センター所長 などのポストに就いた後 平成09年6月 通商産業省退職 平成09年7月 (株)リコー研究開発本部 副本部長 平成13年7月 (社)日本電気計測器工業会 専務理事		
最近の関心事 など	役人OBの“お定まり”コースとでも言うべき業界団体の専務理事になりましたので、我が計測器業界各社の業績が気になります。日本の景気とりわけ設備投資が		

	<p>継続的に上昇するとよいのですが。</p> <p>個人的には、先日「新書百冊」(坪内祐三著、新潮新書)なる本を読んだところ、紹介された本百冊余の中数冊しか読んでおらず、些かショックでありました。目が悪くなる前にもっと本を読もう→“つん読本”をまず読了しよう→その前に本棚の整理だ。ということで、書斎の整理を始めた次第。</p>
35年会へのメッセージ	<p>参加できませんでしたが、皆さん大いに旧交を温めて下さい。</p> <p>先生方にもよろしくお伝え下さい。</p>

S9 宇津木 敦

S10 片柳 弘

氏名	片柳 弘	現勤務先	東電工業株式会社 原子力本部
所属学会等	なし		
キャリア	<p>昭和44年5月 東京電力(株)に入社</p> <p>福島と柏崎の原子力発電所と本店原子力関係部を家族(妻1人、子供2人)と一緒に、2~3年おきに行ったり来たり</p> <p>平成15年7月 東京電力(株)を退職し、東電工業(株)に入社</p>		
最近の関心事など	<p>楽器演奏(フルート、ウクレレ)</p> <p>月一ゴルフ(平均スコア90回ぐらい)</p> <p>テレビでスポーツ鑑賞(ゴルフ、ボクシング、卓球等)</p> <p>時々、カラオケスナックで熱唱</p>		
35年会へのメッセージ	皆さん、これからもお元気に!		

S11 河東田 隆

S12 栗山 正雄

氏名	栗山 正雄	現勤務先	日本電気(株)
所属学会等	電子情報通信学会		
キャリア	<p>1969~1997 日本電信電話公社及びNTT(ほぼ半々)</p> <p>通研でなく現業に配属、本社技術局でデジタル伝送方式を担当。'75頃から光ファイバ方式、ITUテレコム'79で加入者系光多重方式(FTTHの先駆け)を発表。その後はサービス開発(高速専用線)、電報電話局長、日本テレコム(JR系)出向、研修所部長、子会社(NTT International)出向、等幅広く従事。</p> <p>1997~ 日本電気(株)つまりNEC、6年間海外事業展開の技術的支援、ほぼ20カ国に出張。その後電気通信とITの融合を目指すビジネス開発本部に異動。</p>		
最近の関心事など	<p>① 退職(来年9月)後のこと:未だ解なし。</p> <p>② 仕事のこと:NTT時代の技術・知識は色あせてしまった。日進月歩の新技術に如何にcatch upし、利用可能な状態とするか。</p>		

	<p>③ 健康のこと：運動不足が原因で諸々問題を生ずるようになったため、フィットネスクラブに通い始めた。成り行きに期待。</p> <p>④ 家造り：都心回帰を戸建で計画中、物造りとしてみても、多面的で興味深い。参加型で臨みプロセスを楽しみたい。</p>
35年会へのメッセージ	20年会 25年会 30年会と全て参加したが、今回は参加できず残念。「ホーチミン」は「ハノイ」より格段に印象が良かった街、大いに楽しんできて下さい。

S13 呉 少岡

氏名	呉少岡	現勤務先	なし
所属学会等	なし		
キャリア	<p>1987-1993 松下テックニカルセンタ シンガポール</p> <p>1993-1997 シンガポール領事館駐ホーチミン市第1任領事</p> <p>1997-1999 シンガポール大使館駐北京惨事</p>		
最近の関心事など	<p>忙しい職人生活から離れて、のんびり退職の人生にはりました。今の時点で人生は何が大事であるでしょうか。まず第一は家庭ではないでしょうか。いっしょに人生の道を歩いてきた、身近の人たちは一番大事じゃないか。</p> <p>次は友情と思います。まわりに助け合って、豊か人生にしてくれた友達は大事にしなければならい。</p> <p>遊びとして音響を楽しむ時間が多くなってきた。最近、中国にいった時、CDをたくさん買って来た。高品質のものは1枚2-3百円で買えます。(正当の商品です。)</p>		
35年会へのメッセージ	大学の同級生と先生、いっしょにホーチミン市を旅行する事は私にとって非常に大事です。学生時代の仲間は今一回を集まって、昔のように遊ぼう。		

S14 小松 康俊

氏名	小松 康俊	現勤務先	(株)村田製作所
所属学会等	電子情報通信学会、IEEE		
キャリア	<p>1969.04 ソニー(株)入社</p> <p>1997.06 工学博士</p> <p>2001.05 ソニー(株)退社</p> <p>2001.06 (株)村田製作所入社</p> <p>2003.06 技術開発本部・光デバイス開発部部長、現在に至る</p>		
最近の関心事など	年金問題が最大の関心事です。自分がいくらもらえるかはさておき、少子高齢化の時代に、若い人が年寄を養うという構図は成り立たないのではと思います。リーダーは若手に任せても、元気なうちは働いて国を支えることに貢献し、動け		

	<p>なくなったら福祉に頼るといいのではないかと考えています。</p> <p>身の回りの関心事では、娘が建築士なので古くなった自宅の建て直しをすることになっているのですが、一体どんな家を建てるのやら、資金はどうするのやらと、心配をしているところです。</p>
35年会へのメッセージ	<p>20年会からずっと出席していたのですが、還暦前最後の会に出席できず残念です。先生方を囲んで、ベトナム料理を存分に楽しんで来てください。</p>

S15 鮫島秀一（逝去）

S16 鈴木 浩

氏名	鈴木 浩	現勤務先	GE エナジー
所属学会等	IEEE(Fellow)、CIGRE、電気学会（上級会員）、エネルギー資源学会、		
キャリア	<p>昭和49年3月 大学院博士課程終了後、三菱電機㈱に入社 中央研究所、制御製作所、本社、伊丹製作所、をへて本社役員技監</p> <p>平成15年4月 GEに入社、新規事業の開拓に従事。技監</p>		
最近の関心事など	<p>ゴルフだけではつまらないので、スキューバダイビングをしています。最近では、5月に沖縄のケラマでもぐりました。サーフアンドターフと称しています。</p> <p>JABEE、MOT、旧大学設置審議会、産業技術総合研究所などの評価、認定にかり出され、土日が結構潰れるのがつらいです。誰か変わって下さい。</p>		
35年会へのメッセージ	ベトナムは行って見たい国でした。楽しむできます。		

S17 鈴木 正彦

氏名	鈴木 正彦	現勤務先	沖電気工業株式会社
所属学会等	情報通信 NW 産業協会運営委員、重点技術産業国際競争力委員会、		
キャリア	<p>S44 沖電気工業(株)入社以来、相変わらず同社に勤務</p> <p>電子交換機・デジタル交換機の開発、本社技術戦略企画、海外事業企画、防衛事業企画、経営企画などに従事、現在は政策対応・産業界活動・中長期計画など</p>		
最近の関心事など	<p>日本の ICT 技術・産業のグローバルな競争力と世界貢献</p> <p>21世紀の世界と、日本の文化・環境・経済と2人の息子の生き様</p> <p>東京の、ある古い町の一部地域の振興</p> <p>あちこち(歯、肩など)故障のできた体の修理</p> <p>極最近の問題(35年会当日の04.7.11には決着済)として、中学校以来の(悪)仲間の中川雅治君の参議院議員選挙</p>		
35年会へのメッセージ	<p>35年会の会計を担当していますが、今回旅行会に参加できなかった皆さんからも支援会費をいただき、また、ご参加の先生方からは寄付をいただき、お蔭様で経済・財政諮問会議に諮る必要もなく円滑に35年会を実施できる運びとなりました。皆様有難うございます。</p>		

S18 中所 武司

氏名	中所 武司	現勤務先	明治大学 理工学部 情報科学科
所属学会等	情報処理学会、電子情報通信学会、日本信頼性学会、人工知能学会、IEEE、ACM 他		
キャリア	1971年～1993年(22年) (株)日立製作所 システム開発研究所 勤務 1993年～2017年(24年) 明治大学 理工学部 情報科学科 教授(予定を含む) 1983年～2004年(22年) swimming 積算距離: 1,775km (日本の最南端の沖ノ鳥島通過)		
最近の関心事 など	<ul style="list-style-type: none"> ・ソフトウェアのサービス化 → その行き着く先は? ・e-Japan → その実態は? ・JABEE → その効果は? ・MOT → その本質は? ・知財立国 → 特許は金になる? ・産学連携 → 教育 < 研究? ・大学生 → 勉強しない理由は? ・教育と園芸 → 似ている? ・ ・お薦め(^_^;; → ソフトウェア工学(第2版) 朝倉書店, 2004.3. ・お気に入り? → http://www.chusho.jp 		
35年会への メッセージ	世界遺産めぐり「アンコール遺跡」編に期待しています。 4月に屋久島の縄文杉エコツアー(10時間)に参加して、気力と体力を確認。 ただし、最近、知力に関しては、チョット…(^_^;;		

S19 筒井 淳治

氏名	筒井 淳治	現勤務先	なし
所属学会等	医史学会		
キャリア	S.44.5 東京大学電子工学科卒、松下電器産業入社 S.54.5 パナファコム転社 H.2.12 松下電器産業再入社 H.14.3 定年扱い退職		
最近の関心事 など	医学史全般 印欧語全般 日本のIT技術 日本の教育界		
35年会への メッセージ	参加できず申し訳ありません。退職してやっと自分の好きなことをできるようになり、自分なりに結構忙しい日々を送っています。		

S20 野溝 文俊

氏名	野溝文俊	現勤務先	(株)日立テクニカルコミュニケーションズ
----	------	------	----------------------

所属学会等	情報処理学会
キャリア	(株)日立製作所 ソフトウェア事業部 1974年～1995年：ソフトウェア開発 (株)日立テクニカルコミュニケーションズ 企画制作部 1995年～現在 ソフトウェアマニュアル制作
最近の関心事 など	体力維持のため、毎週末に近くのプールで遊泳 還暦富士登山目指して、週末ハイキングの再開
35年会への メッセージ	アンコールワットは当社の女性の人気スポットで、すでに2回行った人もいます。 どのようなところか楽しみにしています。

S21 羽田野 甫

氏名	羽田野 甫	現勤務先	東京理科大学
所属学会等	日本音響学会、日本非破壊検査協会、IEEE UFFC Society		
キャリア	東工大 (1974-89) ↓ 理科大 (1989-?)		
最近の関心事 など	上記のように電気からみるとマイナーな学会で蠢いていますので、同期の皆さんにお会いする機会が少ないのが残念です。研究テーマは修士学生るとき以来ズーッと超音波ですが、最近は可聴域の音波にシフトしつつあり、将来は趣味の世界に浸れそうです。		
35年会への メッセージ	講義と演習を金曜午前の2コマに集中していますが、生憎出発日と重なってしまいました。前期の最終講義日のため、真面目に補講をすると4コマ連続になりますので、たいへん残念ですが今回は失礼します。盛会をお祈りします。		

S22 廣田(福森)幸嗣

氏名	廣田 幸嗣	現勤務先	カルソニックカンセイ (株)
所属学会等	電気学会、自動車技術会、Society of Automotive Engineers (SAE)、他		
キャリア	1971年 日産自動車 (株) 入社、総合研究所 配属 1979年 ニューヨーク事務所 勤務 1981年 総合研究所 復帰 2000年 日産自動車 (株) 退職、カルソニックカンセイ (株) に転籍 現在 同社 開発本部 VP		
最近の関心事 など	関心の順に列挙すると； ①自宅の池のオタマジャクシが今年も全員無事に娑婆に出て行けるか？ ②会社に権利譲渡した特許から老後が安定するだけのお金が取れるか？ ③モラトリアムしている子供からいつお小遣いをもらえるか？ ④かみさんに対する人類愛はいつまで続くか？ ⑤小泉首相の退陣のきっかけは何か？ (数年前にある結婚式に新婦主賓で出たら		

	<p>新郎主賓がたまたま小泉さんでした。宴会場の女性からの人気度で、100:0 くらいの完敗を喫したため、早く彼の惨めな退陣の姿を見たいのです)</p> <p>⑥免許取得以来の無事故無違反記録が何処まで伸びるか? ご多分に漏れず捕ま っていないだけなので溜まったつけが一気に出て人生の最後が交通事故死か?</p>
35年会へのメッセージ	<p>皆さんもうすぐ還暦を迎える年になりましたが(幸いなことにカレンダー上の加齢だ けは憲法がどうなろうと国民みな平等)世のため、自分のために頑張りましょう。</p> <p>人生は50年でなく80年以上ですから、少なくとも自分の年には補正係数=0.6 を掛けて、30才台のつもりで毎日を過ごしております。客観的に見ると単に私と 言う人間が出来てないだけなのと、北米産の二人の子供が大学院でのんびり親のす ねをかじりつつけているので30才台の気力で働かされているだけなのですが…</p>

S23 古川 一夫

氏名	古川 一夫	現勤務先	株式会社 日立製作所
所属学会等	電子情報通信学会		
キャリア	<p>1969年5月 学士課程修了 (関口研究室)</p> <p>1971年3月 修士課程修了 (瀧研究室)</p> <p>同年 4月 株式会社日立製作所 入社</p> <p>戸塚工場勤務を皮切りに以降 33年間 日立にて情報・通信関連の仕事一筋。 当初は通信分野を担当していたが現在は情報分野も含めて管掌。情報・通信グルー プ所属。</p>		
最近の関心事 など	<p>①日本の将来;政治的にも経済的にも技術的にも 将来の日本の世界でのポジショ ニングはどうなっているのであろうか?特に教育問題を考えるとその憂いは深刻 である。</p> <p>②ユビキタス情報社会の進展; 本年6月より日立の情報・通信事業グループは 「uVALUE (ユビキタス・バリュー)」を新しい事業コンセプトとして世界に 再挑戦開始。創業100年にあたる2010年には世界のIT企業として自他とも 認められる存在になるべく奮戦中。到来したユビキタス情報社会の追い風を受けて また忘れられかけた「総合電機」の意地をかけて 如何にしたら 世界を席卷でき るか 日夜 思いを巡らす日々。</p>		
35年会へのメッセージ	「少年 老い易く 学成り難し」 皆 まだまだ若い。頑張ろう!		

S24 槇 隆義

氏名	槇 隆義	現勤務先	入江工研株式会社
所属学会等	中小企業診断協会東京支部		
キャリア	<p>1969/7月 東京大学電子工学科卒業</p> <p>1969/8月 住友金属工業(株) 入社</p> <p>1997/6月 住友金属工業(株) 退社 同時に</p>		

	<p>鋳研工業㈱ 入社（取締役 製造本部長）</p> <p>2001/2月 鋳研工業㈱ 退社</p> <p>2001/6月 入江工研㈱ 入社</p> <p>2003/6月 取締役 テクニカルセンター所長</p> <p>以後、現在に至る</p>
最近の関心事 など	<p>【仕事】 業界は4年サイクルのシリコンサイクル。今、国内某メーカーや韓国・台湾の LCD・FPD・PDP 等の活況を受け、仕事は超繁忙。その先はどうなるか。</p> <p>【健康】 間もなく58才になるが、気持はいつも40才。不思議なものですね。健康第一ですが、肺癌を気にしながらの相変わらずの愛煙家。</p> <p>【政治】 1週間後は参院選。年金やイラク派兵問題等が争点。政権交代がなるか否か。我々世代の年金は何とかなるとしても、子供達の将来が心配。</p> <p>【経済】 3年前に買った株がいずれも4割安、売るに売れない。製造業の空洞化は時代の流れとしても、独自の技術力に立脚した国内生産に拘りたい。</p> <p>【社会】 我々世代に比較して、若者達の仕事や人生に対する考え方の甘さが気になる。予告なしに会社を辞めなくなる派遣社員、新聞で見る少年犯罪等。しかし、これらの根っ子は我々にもあるのかな？！</p> <p>【趣味】 最近、休日の自宅周辺の散歩と年1～2回のゴルフ。散歩では野菜や花木の育ち具合を見て季節の移り変わりを確認し、少年時代を過ごした徳島の風景と重ね合わせる。ゴルフは昨年10月に1年振りのラウンドで86。ゴルフって、ひよっとしたら練習しない方が良いのかも？！</p>
35年会への メッセージ	<p>ガム旅行（20年会？）以降は欠席しておりますが、皆様方の活躍振りは配信メールにて読ませて頂いております。それにしても時の経つのは早いものですネ。今後とも、皆様方や諸先生方のご健康とご活躍を心から祈念しております。</p>

S25 松岡 誠也

氏名	松岡 誠也	現勤務先	(株)マツオカ アンド アソシエイツ
所属学会等	交通工学研究会、土木学会、Institute of Transportation Engineers		
キャリア	<p>1971年4月立石電機（株）（現オムロン）入社</p> <p>1981年3月同社退職、フリーコンサルタントになる</p> <p>1987年8月(株)マツオカ アンド アソシエイツ設立。株式会社ではあるがまったくの個人会社である。</p> <p>1980年3月以来、交通システムのコンサルタントとして主に東南アジア諸国を中心に、政府開発援助プロジェクトに携わる。</p>		
最近の関心事 など	<p>最近のアメリカの武力主義と価値観の多様性を認めないやり方が世界の不安定を招いている。自衛隊の人道援助もほとんど意味のないことは、援助の難しさを知っている人にとっては自明なことである。</p> <p>相変わらずサッカーを続けており、LB50（東大サッカー部 OB50 歳代チーム）、</p>		

	<p>ジャカルタ、バンコク、マニラの日本人チームでプレー。筋力とスピードの衰えは、隠せず、もっぱら体力維持に努める。</p> <p>いつも数ヶ月先の仕事があるかどうかわからない商売をやっているの、老後のことより目先の仕事のあるなしのほうが心配。</p>
35年会へのメッセージ	これからも海外で同窓会を持つバイタリティを持ち続けたいですね。

S26 松田 昌康

氏名	松田 昌康	現勤務先	東芝トランスポートエンジニアリング(株)
所属学会等	日本消費生活アドバイザー・コンサルタント協会		
キャリア	<p>1969-06、東芝入社。玉川他3工場に勤務。主にガスレーザ(He-Ne,Ar,CO2)及びその応用装置(計測、加工等)の開発、エンジニアリング、拡販などに従事。</p> <p>1991-10、事業本部スタッフに移籍。製造物責任(PL)や品質保証の仕事に従事。</p> <p>2000-01、畑違いの新規衛星放送事業立ち上げに従事。</p> <p>2000-10、コンソーシアム及び東芝で台湾新幹線プロジェクトの品質保証を担当。</p> <p>2002-09、東芝を定年退職、現勤務先に移籍。現在まで台湾新幹線の仕事継続。</p>		
最近の関心事など	<ul style="list-style-type: none"> ・台湾新幹線が、客先欧米コンサルの仕打ちを乗り越え、予定通り開業すること。 ・長男夫婦にそろそろ孫が出来ないか。 ・体力維持。週末のテニスと会社OB会の月例ゴルフを続けているが、足腰の衰えを実感。ジョギングとか以外に、良い方法があれば教えてほしいです。 ・海外旅行。 		
35年会へのメッセージ	<p>前回不参加だったし、先はわからないので、参加します。家内は既にベトナム旅行をしたので、自分には良い機会です。楽しい旅を期待しています。</p> <p>松岡君の講演で拝聴したベトナムの交通事情も見たい。</p>		

S27 松本 俊

氏名	松本 俊	現勤務先	山梨大学
所属学会等	応用物理学会、電子情報通信学会、日本結晶成長学会		
キャリア	<p>昭和49年3月に山梨大学に勤め始め、組織の改編で職場の名称が変わったりしましたが、ずっと甲府の同じ職場で生活しています。化合物半導体薄膜の成長と物性を若い学生さんたちと楽しんでいるうちにあっという間に30年経ちました。</p>		
最近の関心事など	<p>職場においては、この4月から独立法人化した大学における教育の真の投資効率とは何かが目下の関心事です。</p> <p>個人的には、定年後の時間を諸国漫遊旅行に使うための体力をいかに維持できるかが夫婦の関心事です。週末は週日とは違った身体の部分を使うよう心がけています。庭仕事です。</p>		
35年会へのメッセージ	<p>先日同年配の同業者と最近身体の平衡感覚の衰えを自覚するなど雑談しました。年相応の元気を維持しながらお互いに楽しい後半生を過ごしましょう。</p>		

S28 松本 誠

氏名	松本 誠	現勤務先	富士通テクノロジー(株)
所属学会等			
キャリア	<p>1969年6月富士通(株)入社、産業分野に於けるコンピュータ(主に、かつてはミニコン、その後はパソコン)応用製品の開発を担当。その後、1977年、富士電機との共同設立の富士ファコム制御(現FFC)に出向、流通分野を含む顧客設備システムの提案、導入関連、専門メーカーからの購入品を扱うシステムインテグレーションのエンジニアリングに従事、また全社の品質システム担当部門に移籍し、ISO認証取得業務に関与。</p> <p>2001年3月、FFCの分社化と同時に、富士通に復職する形で現在の富士通テクノロジーに出向、富士通の知的財産部門(主に特許部)の子会社で特許関連業務を行い昨年12月に富士通の役職離任制度で退職。引き続き嘱託として同様の仕事をしています。</p>		
最近の関心事など	<p>退職したものの楽隠居とはいかず、安い給料でこき使われている毎日です。厳しい時代状況と富士通グループの中で、後どのくらい今の仕事をやっていくか、いけるものか、思案中です。僅かですが退職金でローンの大半を返しましたが、下の息子は2年前に卒業したものの、所謂フリータで今しばらく「お父さんが頑張らなくては」と言った処、また、二人の息子の結婚も当分先といった処です。</p>		
35年会へのメッセージ	<p>幹事団には大変お世話様です。諸事情で35年会には参加できず残念ですが、参加される皆さんにおかれましては素晴らしい旅行と交流を楽しめますように。</p>		

S29 松本 陽一

氏名	松本陽一	現勤務先	(株)朝日工業社 技術本部
所属学会等	静電気学会、日本エアロゾル学会、空気調和衛生工学会		
キャリア	<p>1974.4 三菱重工業(株)入社。高砂研究所勤務。 電気集塵装置をはじめとする高電圧・静電応用技術の研究開発に従事。</p> <p>1992.4 (株)朝日工業社入社。 技術研究所長、営業企画部長、海外事業部長を経て</p> <p>1998.7 技術本部長 現在に至る。</p>		
最近の関心事など	<p>最大の関心事は、週末の天気です。毎週末、カミさんと一緒にテニスクラブに出かけ、大汗をかくのが最高の喜びになっているからです。</p> <p>* テニスとゴルフは、これからのもう一段の上達を夢見て、スクールに通い、基本をもう一度見直してみようかと考える今日この頃です。</p> <p>のんびり、ゆったりな旅行もいいですね！(必ずどちらかの親と一緒にですが)下手の横好きで、子供の頃に稽古に通ったバイオリンや書道などもこの年になってもう一度再開してみようかという気持ちになっています。</p>		
35年会への	<p>今回は、公私にわたり取り込んでおりますため、残念ですが不参加にさせて</p>		

メッセージ	<p>いただきました。土産話を楽しみにしております。</p> <p>お世話になりました先生方、同期の皆様方にも くれぐれもよろしくお伝え下さいませ。</p>
-------	--

S30 三木 栄

S31 御法川 和夫

氏名	御法川和夫	現勤務先	(株)ルネサスソリューションズ
所属学会等			
キャリア	<p>1971年 日立製作所半導体グループへ入社。</p> <p>以来、半導体一筋。電卓 LSI、マイコン、周辺 LSI、VTRやTVやHDD用などの Mixed Signal LSI、電力変換器用パワーデバイス、などの開発を経験。</p> <p>1995年から マーケティングを担当して、製品拡販や半導体製品の応用技術開発に携わる。途中、再度のマイコン事業の纏めもありましたが。</p> <p>2003年4月の「日立製作所と三菱電機の半導体部門の合併会社”ルネサステクノロジ”発足」に伴い、日立製作所からルネサステクノロジへ出向し、応用技術を担当。</p> <p>2004年4月に ルネサステクノロジを退社して、子会社のルネサスソリューションズ(ルネサスグループの応用技術の会社)に移籍し社長に就任。</p>		
最近の関心事など	<p>日本人の文化って何？ 誇れるものを作りたい、残したい。</p> <p>韓国、中国、台湾やシンガポールなどの若者の積極性、行動力に匹敵するような日本の若者を育てるのはどうしたらよいのかなア・・・。</p> <p>僕達への年金支給を若い人がきちんと支えてくれるかなア・・・。</p> <p>真面目な話として、中国やアセアンの半導体市場の大きな拡大の流れにどうやって乗って行こうか。</p>		
35年会へのメッセージ	<p>腰痛で悩んでいます。ゴルフからも2.5年遠ざかっています。</p> <p>皆さんも気を付けて。</p> <p>ベトナムへ行けなくて残念です。</p> <p>ベトナムは中国やインドの次の安価なエンジニアリング拠点の候補地として有望と見ていますが(エンジニア数は少ないながらも勤務態度が真面目で、同一会社への継続的勤務などの忠誠心もあって、親日感情の残っている数少ない場所と言われていますが)、皆さんの旅行後の感想を期待しております。</p>		

S32 宮崎孝 (逝去)

S33 山口 勝

S34 山田 直樹

S35 山本 章治

氏名	山本章治	現勤務先	日立ソフトウェアエンジニアリング
所属学会等	情報処理学会		
キャリア	<ul style="list-style-type: none"> ・1969：日立製作所入社、ソフトウェア工場配属 ・国鉄みどりの窓口 MARS、新幹線 COMTRAC、東京証券取引所、中国北京中央気象局システムなどの開発に従事、取り纏め。 ・1983：ソフトウェア製品開発部署に異動 ・メインフレーム関係 OS, データベースなどの製品開発取り纏め ・1989 ころより：UNIX, PC サーバ向けオープン環境ミドルウェア製品の開発取り纏め（日立製品名 OLTP=OPEN/TP1, 運用管理=JP1 など） ・1999：日立製作所ソフトウェア事業部長 ・2001：日立ソフトウェアエンジニアリング(株)転属 常務取締役会開発事業部長 2003：執行役専務 		
最近の関心事など	<ul style="list-style-type: none"> ・デフレに苦しめられています。其の関係で中国などソフトウェア開発を依頼することが多いのですが、非上に元気で真面目。我々が卒業して会社に入ったころの状況を思い出します。日本は何で勝つのか不安に思うことがあります。 ・若い人の元気さに期待 ・書道を始めてます。気持ちの統一と掛け軸でも出来たらと思って。 ・息子の就職がなかなか決まらない 		
35年会へのメッセージ	<ul style="list-style-type: none"> ・年金が問題になっていますが、たくさん年金がもらえるように健康に注意しましょう。 		

S36 湯井 勝彦

S37 横山 茂

氏名	横山 茂	現勤務先	(財)電力中央研究所 首席研究員、九州大学客員教授
所属学会等	電気学会		
キャリア			
最近の関心事など	<p>福岡の生活（横山 茂）</p> <p>3年前に九州大学大学院総合理工学研究院に客員教授で赴任してはや3年が過ぎました。電力中央研究所の仕事もあるので、標準的な生活は月曜日に電力中央研究所に出勤して会議に出たり、若い研究者や電力会社の出向の方と研究結果や計画に</p>		

	<p>ついて討論します。午後に学会に出るときも多いのですが、夜までに福岡に到着。火曜日から木曜日までは、授業や修士と4年生の研究の指導や大学のミーティングなどで時間が過ぎます。木曜日の夜か、金曜日に東京に戻り学会の委員会に出席します。</p> <p>子供が3人いるのですが、一番下の長女がまだ高校1年生のこともあり、福岡へは単身赴任です。福岡にいるときは、夜の半分は飲みながらの会合になります。その他の日は近くのスーパーで弁当を買ってビールを飲んでテレビを見ながら過ごします。</p> <p>福岡は大都会ですのでほとんどのものが揃いますし、それでいてラッシュの混雑もそれほど厳しいものではありませんのでとても過ごしやすいところです。食べ物はなんでも美味しく、私には特に魚がおいしく感じられます。男の人も女の人も親しみやすく、大学では学生と職員の方とサッカーや研究会を兼ねた旅行など楽しく過ごしています。寄附講座のスポンサーの九州電力殿もとても協力的ですので研究環境にはとても恵まれています。</p> <p style="text-align: right;">九州は自然や歴史の記念物も優れたものが多いのですが、あまり楽しんではいないので、これから積極的にでかけようと思います。私の九州大学の任期も一応は来年の3月までとなっておりますので、みなさん福岡にお出かけの節には是非お立ち寄りください。</p>
35年会へのメッセージ	

S38 吉田 英二

氏名	吉田 英二	現勤務先	日本放送協会放送技術研究所
所属学会等	無し		
キャリア	<p>昭和44年5月 日本放送協会入局 高松放送局赴任</p> <p>昭和48年8月 総合技術研究所へ転勤</p> <p>以後研究所内のニューメディア関連部渡り歩く</p> <p>第二次定年期間に入るも同研究所に居座り現在に至る</p>		
最近の関心事など	<p>1) 2年後の協会定年とその後の生活</p> <p>2) 何歳まで健康でいられるか</p>		
35年会へのメッセージ	同期生で旅行を継続しよう		

S39 吉田 真

氏名	吉田 真	現勤務先	東京大学大学院 工学系研究科
所属学会等	電子情報通信学会(Fellow)、情報処理学会、IEEE、TM Forum (Fellow、Advisor)、日本インターネットフォーラム(特別会員)、日本インターネットセキュリティフォーラム(JNSA:顧問)		

キャリア	2002.4 東京大学大学院 工学系研究科 教育プロジェクト室担当 教授 1998-2002 NTT アドバンステクノロジー(株) (NTT-AT) 取締役 ネットワーク (NW) ソリューション事業本部など、 1995-1998 NTT-AT 事業部長など (NW インテグレーションなど) 1969-1995 NTT 研究所・開発センタ <武蔵野、通信網、情報通信など> (トラヒック解析・設計、ネットワーク理論・設計、 ネットワーク運用/管理 設計・開発)
最近の関心事 など	もちろん、“すばらしい (大学) 教育の実現” (ただし、希望・理想と現実は 全く整合しない。 — “ 聖職者は自己改革をしたためしがない ” - William James) 本来の意味での「グローバルイゼーション」、これに関すること全般
35年会への メッセージ	楽しみにしています。ところで参加されない皆さんも、別途、集まりませんか。 (あすた会の1回を、特別会合などで。)

S40 吉宗 一夫

氏名	吉宗 一夫	現勤務先	日本電気 (株) システムファイル事業部
所属学会等	電子情報通信学会		
キャリア	CPU のマイクロプログラムから始まって、ずっと府中工場でファームウェアの 開発に従事してきました。この間、NEC ソフトウェアや茨城日本電気にも出向し ましたが、4年前にまた府中に戻りました。 現在は RAID 装置のファームウェア開発の指導役で、未だ現役でプログラムを書 いています。ハードディスクの故障を救うのが目的の装置ですが、この手のプログ ラムは完全なバグ取りが難しいのが問題です。		
最近の関心事 など	家族：息子が昨年やっと大学生になりました。こちらは一安心ですが、そろそろ上 の娘の結婚が気がかりです。妻は3つのコーラスグループを掛け持ちで張り切っ ています。 趣味：子供のころは模型工作が好きで年をとって暇になったらと思っていたので すが、老眼で細かいものが見にくくなりました。パソコンは趣味にしたいと思っ ていたのですが、家でもパソコンの前に座っている時間が長くなってまじいと思っ ています。		
35年会への メッセージ	30年会に続いて妻と二人で参加します。あすた会にはなかなか参加できないの で、35年会で皆様に会えるのを楽しみにしています。		

S41 渡邊 隆

氏名	渡邊 隆	現勤務先	(株)ジェイアール総研情報システム
所属学会等	情報処理学会		
キャリア	昭和44年7月 日本国有鉄道入社 昭和46年2月 同 鉄道技術研究所		

	昭和 62 年 4 月 民営分割で (財)鉄道総合技術研究所 この間一貫して研究所の情報インフラの維持管理を担当 平成 10 年 9 月 総研の情報関連業務をアウトソーシングする現会社を設立、転籍して現在に至る
最近の関心事 など	会社は、外販をどうやって伸ばすか 家庭は、子供がいないので老後はどうすべきか
35 年会への メッセージ	ご無沙汰しております。楽しみにしておりましたのに、今回も参加できずに残念です。

S42 渡辺 陽三

氏名	渡辺 陽三	現勤務先	東芝テクノセンター株式会社
所属学会等	電気学会		
キャリア	1971/5: 東京芝浦電気(株)入社。 以来産業電機設備/F A関係の本社技術業務、企画業務を担当。 1978頃: 「乾癬」発病。(動燃人形峠のウラン濃縮関連業務) 1984頃: 「慢性関節リウマチ」発病。(産業用ロボット関連業務) 1992~: 全社パワエレ技術開発業務。 2002/6: (株)東芝を退職し、東芝テクノセンター(株)入社。		
最近の関心事 など	☆ 地球を環境問題から救う可能性のあるEM菌。 (今年から坑酸化物健康飲料 EM-X トライ中) ☆ インターネットによる囲碁、麻雀対局。 ☆ インターネット掲示板のオフ会参加。 ☆ 酒場における異業種交流/異人種交流。 ☆ 川上弘美の「センセイの鞆」に至る作風の変遷。 ☆ これからは仕事も酒もほどほどに。←後者がなかなかできない！		
35 年会への メッセージ	目下胃カメラ及びCT検査 (by 人間ドック所見) の執行猶予期間中ですが、参加させていただきます。		

S43 野口時男 (逝去)