# ❷ 日本工業大学後援会 会 報

第

号

## 発行/日本工業大学後援会 平成十七年十一月三十日 ☆ (○四八○)三四―四一一一(代) 埼玉県南埼玉郡宮代町学園台四―一

http://nitkouenkai.jp/

通り、 と大学の悩みの種でした。 |騒音||の問題が近隣住民の皆様 従前よりオートバイによる |**R100** 

平成 17

年度

の後

となく、学生が快適に使用できる を行いました。これにより、 ようになりました。 住民の皆様の生活環境を損ねるこ したオートバイ駐輪場の全面改築 資材を使用した屋根を新たに設置 配慮を重要視し、防音効果の高 得している大学として、環境への そこで、IS014001を取

ついては、3回の特別事業委員会 上を図っていきたいと思います。 えて行動するよう、学生の意識向 大学と地域住民との共生を常に考 なお、平成18年度の特別事業に 使用に際しては、マナーを守り、

屋根の

ら検討を進めてまいります。 を開催し、大学と良く相談しなが

# 17年度 理事の熱意が一般会員の皆様に

事全日程を終了しました。 4会場の計23会場で開催され、 まで、支部主催19会場、本部主催 支部を皮切りに、10月2日の近県 は、9月3日の秋田県支部、 総会員数4866名の内、 今年度の「地域別教育懇談会」 蔵王 6 8 無

部主催のみの出席率は22・3%、 2名が参加し、 出席率は14%。 支

会長あ

いさ

き、

中国、新潟でした。(詳細は次頁) は、 昨年度より出席率が向上した支部 (埼玉・東京・神奈川)の理事の 今年初めての試みとして、近県 栃木、北陸、千葉、福島、東

成し、発送作業を協同で行いまし 結果には現われませんでしたが た。残念ながら、すぐさま今回の 方々が「参加の誘い」の文章を作

増えたと思われます。 伴い、優れた人材を求める企業が 企業を成功に導かれた 達が大量に定年を迎える事に 一金の

めします。就職課ご一同、 して、1年生から就職面接のマナ 優れた人材に成る第一歩」と

役員一同、

心より感謝と御礼を由

し上げます。

の先生方と事務局の皆様に、 協力頂いた柳澤学長先生ほか多数

の支部長を始めとする支部役員と る 近県理事様のご努力とご理解ごす

父母の皆様、ご支援ご協力宜しく 学後援会は全力で応援します。ご 接から」ご子息、ご子女が最適の 薦め下さい。「就職の第一歩は面 実施するセミナーを受ける事をお 切に指導して下さいますので、ご 企業に就職できる事を日本工業大 子息、ご子女に是非とも就職課が れる知識と環境を作ることをお薦 就職面接等が自信を持って受けら ー等を修得して、3年生後期では お願い致します。 大変親

申し上げます。平素は後援会活動

ては、日々ご健勝のこととお喜び

後援会会員の皆様におかれまし

窪田

政幸(魚針)

援で、盛大に無事終了する事が出

来ました。有難う御座いました。

また、各地方支部に出張してご

に格別のご高配を賜り厚く御礼申

し上げます。

成長期に残業等をして精 が非常に増えて参りました。

杯働

には幸ある良いお年をお迎え下さ

い年の瀬を迎えますが、

お体には

十分ご自愛下さいまして、

変有難う御座いました。慌ただし が出来ました。ご理解とご支援大

います様お祈り申し上げます。

ご子息、ご子女の就職先求人企業

喜ばしいことに、平成17年度は

### 7年度後援会特別事

真でもおわかりの

本部 改修工事前

尽力で、平成17年12月を迎える事

後援会事業も皆様のご努力とご



東門側のオート

ことにも同時に重点を置いて、

いただいた会員の満足度を高める

くことが最大の願いですが、

参加

くことを期待したいと思います。

一人でも多くの方に参加いただ

徐々に浸透し、

賛同が得られてい

後もより意義のある懇談会にして

いきたいと思います。

さて、

一地域別教育懇談会」も各支部 後援会の最大の事業であ

多く寄せられてい ご了承いただいて ました。また、写 屋根設置の要望が ため、学生からは ない状態であった 屋根が壊れ撤去さ 年前の積雪により 期より学生の利用 駐輪場」が9月30 援会特別事業とし れたまま、 バイ駐輪場は、5 日に完成し、秋学 いた「オートバイ て5月の総会にて が開始されました。

屋根がなく、オートバイは雨ざらしに。 近隣住民からは騒音の苦情も。

防音効果の高い材質を使った屋根を設置。 約190台の駐輪が可能。

改修工事後

### 平成17年度地域別教育懇談会実施結果一覧 (H=共通系 M=機械工学科 E=電気電子工学科 A=選集学科 S=システム工学科 C=情報工学科)

÷/₩±±07.67		開催 市町村			会員数	出席者数	出席率	
主催支部名	月日(曜)		開催会場名	対象地域	(人)	(人)	(%)	大学教員出席者
蔵王支部	9月 3日(土)	山形市	オー <i>ヌ</i> マホテル 	山形県 宮城県	114	34	29.8%	村川教授(M) 當山講師(E) 福田講師(A)
	00.00(1)	film +	1-5/54 1 mm 1 * 11	Then (B			10.00/	野口教授(S) 丹羽助教授(C)
秋田県文部	9月 3日(土)	秋田市 	協働大町ビル	秋田県	67	33	49.3%	鈴木学生部長 兼子教授M) 森田教授(E)
	0.0 4.0(0)		1 = 11 ± 35	15-1-19	407	00	00.40/	高橋講師(A) 中村教授(S) 石川教授(C)
栃木県文部	9月 4日(日)	宇都宮市	オテル丸治	栃木県	407	83	20.4%	大場入試室長 寺尾教授(H) 村田助教授(M)
								石川豊教受(E) 上野講師(E) 木許講師(E)
								高橋講師(A) 福田講師(A) 三宅教授(S)
ᅔᆄᆔᇉᆂᅘ	08 40(0)	** <del>=</del> +	つたやホテル	***	4.44	67	1500/	渡辺顕教授(S) 神林講師(C) 辻村助教授(C)
次规宗文部	9月 4日(日)	<b>筑</b> 西市	こうにやホテル	茨城県	441	67	15.2%	中島助教受(H) 高木助教受(M) 渡辺高助教授(M)     森宮教授(E) 日下部助教授(E) 貫井講師(A)
## 個士並	9月 4日(日)	前橋市	マーキュリーホテル	群馬県	259	37	14.3%	有質教授M) 佐伯教授E) 黒津教授(A)
仲均乐义即	97 4D(D)	רוו פטעה א	<i>V-419-377</i> 0	和抗學病	209	37	14.5%	有真软鸡(M)   性   四秋鸡   E)   無/科(X)     加藤教授(S) 小林教授(C)
北陸支部	9月 4日(日)	金沢市	   ホテル六 <u>華苑</u>	富山県 石川県	33	15	45.5%	堀田図書館長 竹内助教授(M) 谷本教授(E)
10至又印	3/1 TH(H)	並/(1)		福井県	33		13.576	大岸講師(A) 椋田助教授(C)
山地県支部	9月 4日(日)	春日居町	ホテル春日居	山梨県	14	10	71.4%	酒井財務部長 小竿講師(A)
	9月 4日(日)	千葉市	プラザ菜の花	千葉県	282	36	128%	柳澤学長 清島教授H) 野□助教授(M)
1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0/1 (H(H)	1 7 7 13	) ) ) X ()		202		12070	脇本講師E) 成田教授(A) 飯倉助教授(S)
								棒澤敦授C)
福島県支部	9月10日(土)	郡山市	清稜山倶楽部	福島県	189	37	19.6%	柳澤学長 佐藤講師(H) 寺島助教授(M)
, may , to se pip	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<b>A</b>	113125 (11) (2) (3)					谷沢教授E) 白石教授(A) 土屋教授(S)
								勝間田講師(C)
青森県支部	9月11日(日)	青森市		青森県	79	28	35.4%	神助教授M) 廣瀬教授E) 加札講師(A)
								星野教授(S) 片山教授(C)
長野県支部	9月11日(日)	佐久市	佐久平プラザ21	長野県	135	23	17.0%	宮澤教授(M) 吉田講師(E) 桑原教授(A)
								   正道寺助教授(S) 山地講師(C)
西中国支部	9月11日(日)	広島市	広島グランドインテリ	広島県 山口県	10	2	20.0%	川村教授(A)
			ジェントホテル	島根県				
東中国支部	9月11日(日)	津山市	津山国際ホテル	岡山県 鳥取県	18	11	61.1%	原副学長 田辺助教受(M) 田中講師(A)
岩手県支部	9月18日(日)	盛岡市	南部会館サザンパレス	岩手県	41	13	31.7%	堀田図書館長 玉木教授(M) 吉澤教授(E)
								渡部修教授(S) 機野教授(C)
沖縄県支部	9月18日(日)	那覇市	琉球サンロイヤルホテル	沖縄県	6	3	50.0%	大場入試室長
東海支部	9月18日(日)	名古屋市	名古屋市民会館	愛知県 三重県	18	10	55.6%	酒井財務部長 横谷教授(M) 渡辺東教授(E)
				岐阜県				小川助教授(A)
新潟県支部	9月18日(日)	長岡市	長岡グランドホテル 	新潟県	111	40	36.0%	藤田総務部長 枝根助教授(H) 小倉教授(M)
								山□助教授(E) 伊藤教授(A) 鈴木敏教授(S)
) = AV ( + n		\m'\= - 1m				_		坂本教授(C)
近畿支部	9月18日(日)	近江八幡市	ホテルニューオウミ	大阪府 京都府	33	7	21.2%	渡辺副学長 西山講師(A)
				奈良県 滋賀県				
1. top ( 1 . kg)	08045(1)	+=\tau	U > = ∠ → ± = u .4	兵庫県 和歌山県			50.00/	\r\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	9月24日(土)	福岡市	サンライフホテル1	九州	12	6	50.0%	渋谷総務課長 
門叫乐又印	9月25日(日)	静岡市	静岡商工会議所 	静岡県	114	33	28.9%	成足到子長 佐藤以秋気(M) 皆宗秋夜(E) 成田教授(A) 市橋教授(A) 鈴木清教授(S)
本部(四国)	9月25日(日)	高知市	ホテルサンルート高知	四国	13	6	46.2%	大部教授(C) 渋谷総務課長
	9月25日(日)	札幌市	ホテルサンルート制幌	北海道	14	4	286%	藤田総務部長
	10月 2日(日)	宮代町	大学	東京都埼玉県	2,456	144	5.9%	
HP (CINK)	= H(H)			神奈川県	_, .50	'''	3.370	
				. 1-3-2-1218				藤田総務部長 酒井財務部長 吉見就職課長
								栗本教務課長 機械工学科6名,
								電気電子工学科6名,建築学科5名
								システム工学科5名、情報工学科5名
合 計			23会場		4,866	682	14.0%	延べ143名

華々しく オープニングセレモニー







模擬店も大繁盛

百花斉放く花から苦へ味言誇れ!~」

5日には第6回ホーム カミングデーも開催され



肩を組んで校歌を唄う理事長、 工支会長の方々

あったが、大変好評であった。 として取り組んだ初めての試みで 学祭実行委員会が地域交流の一環 テーマに描いてもらったものだ。大 300近い花の絵が展示されてい た。これは、地元の小学生に『花』を そのひとつに、本館の廊下には

語ってくれた。 年)は、オープニングセレモニー ある花を咲かせてもらいたい」と 若杉祭を機に一人一人の心の中に ンバーと来場者、みんなが今回の の挨拶の中で、「私たち委員会メ 委員長の叶顕人君(建築学科3

翨

うちに幕を閉じた。(学生課) うして、第37回若杉祭は大盛況の 場制限が出るほどの人気だった。 芸能人。会場となった体育館は入 川庄司・ニブンノゴといった人気の 今回のゲストは、眞鍋かをり・品 00発を超える打ち上げ花火。こ た。そして、最後は恒例となった2 訪れ、観客は彼らの歌声に心酔し プ「ジャパハリネット」が体育館を ぁと」では、人気上昇中のグルー 「TALK&LIVE2005」が行われた。 3日目の「秋のからっ風こんさ 企画の中では、 2 日 目



開催された。今年のテーマは、『百

の3日間にわたり第37回若杉祭が

今年も11月4日(金)から6日(日)

若杉祭中日の11

花斉放~花から華へ咲き誇れ

~』。今回の若杉祭の特徴として

キャンパスの随所に『花』をイメ

ージさせるイベントや企画が数名

く見られたことがあげられる。

▲渡辺副学長(左から3番目)に よる講話。福島県支部から19名、 青森県支部から7名が参加した。

市街地の実物大モデ のために設置された 数回見学している会 部と青森県支部が大 5日(土)、 アイランド」の研究 されている「ヒート 案内の表紙にも使用 の最端にあり、 は初めてキャンパス 員のためにと、 学を訪問しました。

今回

気温差があったようで)、広い学 内を散策して汗ばむほどでした。 ぽか陽気に恵まれ(特に東北とは ルも見学しました。当日は、ぽか 見学を終え、学友会館において

生の専門分野に関わる講話をいた だきました。 渡辺副学長より、大学の近況や先



▲理事会の様子

屋外ステージではイベントが目白押し

役員会・理事会が開催されました。 す。会員の皆様も是非ご利用を。 岡県の伊豆白浜に位置し、高台に 親会となりました。「下田寮」は静 婦での参加が多く、会議終了後は 度の中間収支状況等について話し 域別教育懇談会の結果報告や今年 ある 「下田寮」 にて10月22日 (土)、 ある寮からの海の眺めは最高で とても華やかで和気藹々とした懇 合いました。今回の理事会は、ご夫 出席し、全日程を無事終了した地 当日は、全国より47名の理事が 大学のセミナーハウスの一

英会話カナダ特別セミナ 体験記 ありがと 山賀 拓真(新潟県) アサバスカ大氷原にて

を決意しました。 りたいと思いカナダセミナー参加 学生最後の年、大きな思い出を作 知り合い付き合ってきましたが、 いて、学生生活の中で多くの人と 入学から気づけば四年生になって い体験をしました。三年前の大学 今年の夏、私は生涯忘れられな

住む日本人ガイドに連れられ、カ 印象は「外国に来た気がしない」 を胸に日本を発ち、機中カナダと んでした。出迎えてくれた現地に すが、雰囲気に違和感はありませ でした。周りには外国人ばかりで いました。 いう国に対する想像を膨らませて 出発当日、溢れんばかりの期待 カナダの空港に着いた時の第一

> に心奪われたのでした。 を買えただけで舞い上がっ 貰った)のでした。そのホ やっと買えた (…買わせて をしました。ホットドッグ の時初めて外国での買い物 からの景色でした。思わず たのは、グランビルアイラ ットドッグを食べながら見 に精一杯で、店員の誘導で 言っている事を聞き取るの を買ったのですが、店員が モメや鳩の群れとその景観 叫び、頭上を飛んでいるカ ンドというヨットハーバー てる私は、外国人気取りで 「ワォ!」と、ホットドッグ

張は、私を迎えに来たホストマザ 吹かれ過ぎです。そんな不安と緊 ら逃れたいと思う始末、臆病風に クガクになり、終いにはその場か った感情は消え、緊張で手足がガ 面を前にすると、そんな楽しみだ ルを体験出来ることでした。しか にしていた事は、ホームステイを た。(おめでたい。) ーの美しい笑顔で吹き飛びまし 私がこのセミナーで一番楽しみ カナダの文化やライフスタイ いざホストファミリーとの対

で英会話の授業を受ける)。 学校 昼食を作り、爽快な気分で学校へ て自分で朝食と学校へ持っていく での生活が始まりました。朝起き (ブリティッシュコロンビア大学 いよいよカナダ・バンクーバー

ナダの街や記念公園を観光し、そ

ディアンがたくさん乗っていて 内地図と電子辞書を睨んでいまし になっています。私も負けじと市 た。バスの中には仕事に行くカナ へは公共のバスを使用していまし コーヒー片手に本を読むのがサマ

した。 英語の勉強になるし自信がつきま 英語を活用してみるのでした。カ ピングへ行き、授業で覚えたての 由な日もあり、そんな時はビーチ のが一日の流れでした。午後が自 ヤッキングなどの課外授業という はクラスでダウンタウン観光やカ 快く応じてくれます。そこでまた へ行ったりダウンタウンにショッ ナダの人は陽気で、話しかけると 午前中は教室での授業で、午後

> 語力で精一杯伝えました。言葉は なんだ」いつもそう感じていまし てくれました。「なんて良い人達 の事、学校での事、自分の低い英 支度を手伝いながら家族とたくさ 十分じゃなくても分かってくれ、 ん会話しました。日本の事、自分 こう話せばいいんだよ」と教え ステイ先に帰宅すると、夕飯

味しいし街は綺麗だし家族は優し 日本と違うところは、私がスティ うほどでした。ライフスタイルで いので、日本に帰りたくないと思 はありませんでした。食べ物は美 シックや生活に慣れないという事 ですが、一つ驚いたのが家の中で した家庭ではほとんど無かったの カナダで暮らしていて、ホーム

# ▲ペイトレイクの雄大なる景観



ました。 生活という外国のイメージは崩れ によって違うとのことですが、 靴を脱ぐということでした。 家庭

げました。抱きしめてくれるほど 横笛で日本の祭囃子を聞かせてあ ちを込めて、日本から持ってきた ったです。 感動してくれ、私もとても嬉しか 帰国する前、家族に感謝の気持

で一層その考えが深まりました。 というより経験の連続でした。新 日にある。それをモノにするかどう しい事に挑む、経験する事は決し うに思います。そして毎日が勉強、 まると思います。カナダでの生活 かは自分が行動するかどうかで決 て無駄じゃない、成長の糧になる ってみると、毎日楽しんでいたよ 大切な要素で、そのチャンスは毎 今、カナダでの暮らしを振り返

ありがとうカナダ。」

### 平成17年度環境分野研究奨励助成金採択研究テーマ一覧

	研究テーマ及びチームの構成	研究期間	研 究 の 概 要 ( )内は助成額(円)
1	研究テーマ 環境科学教育のための基礎実験教材と展示教材開研究代表者 佐藤 杉弥 共通系(物理教室) 講師教職員:佐藤 杉弥 共通系(物理教室) 講師研究協力者:鈴木 康之 共通系(化学) 教授学 生:澤 直紀、綱島 圭一、薄井 瑛璃奈、村瀬 晴喜、森田 範義、森田 正樹(2年)、	平成17年 8月 1日 { 平成18年	環境問題を身近に考えるため、かつ専門教育と環境とのつながりを関連付けるための基礎知識である環境科学の基礎を実験や観察を通して体験的に学ぶための教材を開発する。教材の内容は温暖化ガスの効果など専門科目に拠らない基礎的な事項を視覚的・体験的に学べるものとする。また、学際分野としての環境教育の教授法を研究成果物を利用した自由科目「実験で考える環境科学」(佐藤担当)などの授業や学生メンバーの学園祭での発表などを具体例として研究する。 (250,000)
2	研究テーマ 再生紙を用いた液体製品用容器の強度評価研究代表者 梅崎 栄作 機械工学科 教授 教職員:梅崎 栄作 機械工学科 教授 学 生:篠田 祐馬(博士前期2年)、石山 雅史(4年岩永 和也、斎藤 慎吾、野村 佑大、羽鳥 博之、長谷川 淳一、星 太輝(3年)、二瀬 克規(大成ラミック(株))	平成17年 7月 1日 ( 7月 1日 ( 平成18年 6月30日	申請者らは、環境面や資源の再利用面から改善が求められている、液体製品用プラスチック容器や紙容器に替わるものとして、再生紙から作製した紙箱を外箱とし、その中に液体製品を内包したプラスチックフィルム袋(液体内装袋)を入れる、新しい容器を開発している。本研究では、新しい容器を強度的に検討するために、静水圧試験、落下衝撃試験や有限要素解析を行う。また、新しい容器の長短所と用途を従来のプラスチック容器や紙容器と比較検討する。 (250,000)
3	研究テーマ 金属粉と樹脂の複合体による電磁波吸収体の高周波応研究代表者 堀田 勝喜 電気電子工学科 教授 教職員:堀田 勝喜 電気電子工学科 教授 学 生:清水 博幸(博士後期1年)、森田 光昭(博士前期1年) 慶野 重道、柿沼 文博、中村 俊之(4年)	平成17年 7月 1日	近年、携帯電話や無線LANにみられる通信分野は急速な発展を遂げ、高 周波帯域における電磁波が利用されている。しかし、その一方、電磁波環 境の悪化や電磁波の人体に与える影響が取り沙汰されている。本研究では、 電磁波の影響を低減するために有効な電磁波吸収体および反射体につ いて、金属粉と樹脂を混合し、高周波領域に対する電磁波吸収体への 応用を目的としている。 (250,000)
4	研究テーマ 太陽もしくは大気エネルギーを利用する 気液相変化式湖沼浄化装置の研究 研究代表者 加藤 重雄 システム工学科 教授 教職員:加藤 重雄 システム工学科 教授 学 生:大野 学(博士後期2年)、泉 俊之(博士前期2年 小室 匠(博士前期1年)、穴沢 将男、 杉田 正和(4年)	平成17年 7月 1日 ( 平成18年 3月20日	一般に湖沼の多くは、夏期には湖面の温度が上昇し酸欠状態となり、湖水の腐敗が進み悪臭を放ち、かつ生息動物に被害を与える。これを防止するには、湖水の上下循環が有効であるが、大きな電力等のエネルギーが必要となる。本研究は、夏期の豊富な太陽もしくは大気のエネルギーを、独自の気液相変化技術を応用して取り込み、外部電力を使用せず、湖水の上下循環を行う装置を開発するものである。 (250,000)
5	研究テーマ 書き換え媒体の研究と紙使用有効利用活動研究代表者 星野 坦之 システム工学科 教授 教職員: 星野 坦之 システム工学科 教授 学 生: 周 曄(博士後期2年)、粂川 竜章、中西 経仁(博士前期2年)、長谷川 健(博士前期14学部生十数名(システム工学科 各研究室から参する学生環境委員)		環境に優しい新しい書き換え媒体技術を提案し、平成15年・後援会助成により原理を確認することができた。発展した成果を米国での学会で院生が発表、実用化へのステップを進めるため、新ワックス系を研究する。また、現在システム工学科・環境推進主任担当者、元レスペーパー委員として、環境問題に取り組んできた経験を生かし、書き換え媒体技術の研究開発、紙使用の有効利用の観点からエコミュージアム設立に資する。(250,000)
6	研究テーマ 日本工業大学へのコージェネレーションシステム導のシミュレーション 研究代表者 北久保 茂 システム工学科 助教授 教職員:北久保 茂 システム工学科 助教授 学 生:市川 和樹、菊池 秀之、駒木 秀紀、西村 直純、林 正幸(4年)	平成17年 4月 1日 { 平成18年 3月31日	エネルギーの有効利用方法の一つとして注目されつつあるコージェネレーションシステムについて調査し、本学に導入した場合の省エネルギー効果及び地球環境への影響についてシミュレーションを行う。 (250,000)
7	研究テーマ ICタグを利用したキャンパスのエコミュージアム化の研研究代表者 片山 茂友 情報工学科 教授教職員:片山 茂友 情報工学科 教授学 生:渡辺 久、谷池 康彰(4年)	完 平成17年 7月 1日 ( 平成18年 3月10日	キャンパス内の主要な環境要素にICタグを貼り付けて、興味のある環境 要素に対して、キャンパスを歩きながらリーダー機能を持った情報携帯端 末で読むことのできるシステムを構築する。これにより環境学習のオリエン テーリングができるようにしたい。また、昨年度の二次元バーコードによる方 式と比較検討し、本学においてはどのような方式が良いのか明らかにして 早期の実用化を目指す。 (250,000)
8	研究テーマ 経済的かつ省エネルギーなIP技術研究用 ネットワークの開発 研究代表者 矢部 正行 情報工学科 教授 教職員:矢部 正行 情報工学科 教授 生:小林 拓人、森本 貴司(4年)	— 平成17年 4月 1日 { 平成18年 3月31日	現在、インターネットの基盤技術であるIPネットワーク技術を開発するためには、 少なくとも10台ほどのPCによりルータや端末を作成し、研究用ネットワーク を構築する必要があり、不経済かつ電力消費が大である。この問題を解 決するために、仮想ネットワーク構築用ソフトウエアを用いて1~3台のPCに より、ルータと端末合わせて12台のPCと等価な仮想ネットワークを開発する。 (250,000)

部長が交代いたしました。前支部 に4の支部で総会が開催され、支 茨城県支部長 どうぞ宜しくお願い申し上げます。 長には、会長より感謝状が贈呈さ 群馬県支部長 れました。新支部長の皆様、一年間 9月の地域別教育懇談会と同日 川村龍雄(M3) 道恭 (C2)

静岡県支部長 近畿支部長

新潟県支部長

東海支部長 沖縄県支部長 岩手県支部長

神戸和幸 (E2)

良吉 (M3)

髙村和成(A3) 仲原正一 (A2)

以上敬称略

### ●学科主任改選

任期満了に伴い、三学科で学科

寺尾裕教授(再任)。電気電子工学 築学科主任に成田健一教授(再任)。 科主任に高橋明遠教授(新任)。建 主任が改選された。共通系主任に

## ●第19回建築設計コンペ

彰式が行なわれ、入選作品は若杉 の中山美耶子さん。11月6日に表 輝いたのは兵庫県立兵庫工業高校 29点の作品が応募。 見事一等に 祭期間中に建築棟に展示された。 |○○のない家」をテーマに3

# 後慶会行事妙

平成十七年七月三十日 (土) 後援 七月二十一日(木)~八月三日 会会報第六十九号、後援会のし (水) 春学期末試験 おり(平成十七年度版)発行

八月三日(水)~四日(木)盆踊 り大会

八月二十日(土)オープンキャン 八月四日(木)夏季休業開始 八月二十一日 (日)~九月十五日

長野県支部長

 $\widehat{\mathbf{S}}_2$ Ê 3 A 3

于葉県支部長(再任

東中国支部長 西中国支部長(再件

 $\widehat{A}$ 

A 3

蘇武時光 横田幸男 淺野優治 湯澤良雄 飯田正己

知花賢良

 $\widehat{\mathbb{C}}_{2}$  $(S_3)$  山梨県支部長 北陸支部長

望月真仁

宏

 $\widetilde{M}_{2}$ 

九月三日(土)蔵王支部教育懇談 会(山形市・オーヌマホテル)、 市・協働大町ビル) 秋田県支部教育懇談会(秋田 (木)英会話カナダ特別セミナー

九月四日(日)栃木県支部教育懇 町・ホテル春日居)、 部総会・教育懇談会(春日居 市・ホテル六華苑)、山梨県支 陸支部総会・教育懇談会(金沢 市・マーキュリーホテル)、北 県支部総会・教育懇談会(前橋 茨城県支部総会・教育懇談会 談会(宇都宮市・ホテル丸治)、 (筑西市・つたやホテル)、群馬 千葉県支

九月十日(土)~十一日(日)ミ 九月十日(土)福島県支部教育懇 ニSL大会 談会 (郡山市・清稜山倶楽部)

九月十一日

 $\widehat{\mathbb{H}}$ 

青森県支部教育

懇談会(広島市・広島グランド 山市・津山国際ホテル) 中国支部総会・教育懇談会(津 インテリジェントホテル)、東 ザ21)、西中国支部総会・教育 ホテル)、長野県支部総会・教 懇談会(青森市・青森グランド 育懇談会(佐久市・佐久平プラ

九月十八日(日)岩手県支部総 九月二十日(火)第六回秋季卒業 畿支部総会·教育懇談会 (近江 県支部総会・教育懇談会(長岡 海支部総会・教育懇談会(名古 部総会・教育懇談会(那覇市・ 八幡市・ホテルニューオウミ) 市・長岡グランドホテル)、近 屋市・名古屋市民会館)、新潟 琉球サンロイヤルホテル)、東 会館サザンパレス)、沖縄県支 会・教育懇談会(盛岡市・南部

九月二十一日 送 (水) 成績発表 郵

九月二十四日 **懇談会(福岡市・サンライフホ** テル1) 土 九州地区教育

十月三 日 (月)

秋学期授業開始

九月二十五日(日)静岡県支部総 談会(高知市・ホテルサンルー 会・教育懇談会(静岡市・静岡 会(札幌市・ホテルサンルート ト高知)、北海道地区教育懇談 商工会議所)、 四国地区教育懇

部総会・教育懇談会(千葉市

ブラザ菜の花)

九月三十日(金)東門オートバイ 事業) 駐輪場完工 (平成十七年度特別

十一月五日

(土) 福島県支部・青

森県支部大学視察研修、第六回

学科学年 相談票 学籍番号 生名 学氏 会氏 員名 TEL 連絡先

# 相談票をご利用下さい

答します。

答します。

答します。

を表示では会員各位にこの相談票を通じて、いつでも学生の成績・後援会では会員各位にこの相談票を通じて、いつでも学生の成績・後援会では会員各位にこの相談票を通じて、いつでも学生の成績・

ご意見・ご投書・ご寄稿もどしどしお寄せください。(事務局)

十月一日 (土) 第八回秋季入学式 月二日 学で開催 サービスセンター連絡協議会 近県教育懇談会打合せ(大学) (東京・埼玉・神奈川対象、大 <u>目</u> 近県教育懇談会

十一月四日 (金) ~六日 (日) 大 十月二十二日 (土) オープンキャ 十月二十二日 (土) ~二十三日 ンパス ら華へ咲き誇れ!~ 学祭(テーマ「百花斉放~花か (日) 役員会·理事会 (下田寮)

> 十一月六日(日) 期:二十六期) ホームミングデー(六期・十六 第十九回建築設

十一月十九日(土)第九回スター 計競技表彰式 会 リングエンジンテクノラリー大

十一月二十日(日)第二十二同吹 十一月二十六日(土)役員会、 別事業委員会、支部連絡協議会 奏楽団定期演奏会

後 接会 会員 の皆 様

今回「天満宮だより」を同封 いたしましたので、あわせて ご高覧ください。