

私学振興の功績顕著により 小出学長が「旭日重光章」を受章

小出忠孝学長は、平成十九年秋の叙勲にて私学振興の功績顕著により、文部科学省からの推薦によって、「旭日重光章(旧・勲二等旭日重光章)」を受章の栄に浴した。愛知学院大学を全国規模の総合大学へ飛躍的に発展させた功績、文部科学省・厚生労働省の各種審議会における功績、各種私学団体における私学のリーダーとしての功績の他、多方面にわたる教育関係の社会的功績が認められたもので、本人はもとより大学としても大変名誉なことである。



「旭日重光章」の伝達式は、十一月六日(火)午後宮中の松風の間に於て行われ、福田内閣総理大臣より伝達された。続いて、宮中豊明殿にて天皇陛下の拝謁があり、陛下より親しくお祝いの言葉を賜った。

小出学長は、昭和三十八年愛知学院理事、六十二年学院長・学長に就任、以来約四十五年間にわたり寝食を忘れて学院発展に尽力され、今日の愛知学院を築いた原動力的存在である。就任以来数ある業績のうち主なものを挙げると、就任時の大学は、三学部(商・法・歯)学生数二千八百名の名古屋地区の地方大学であった。愛知学院の発展は大学のキャンパス整備にあるとの展望に

謹啓 時下ますます御清栄のこととお慶び申し上げます
この度貴台には十一月三日付けをもって旭日重光章を授与されることとなりました
つきましては来る十一月六日午後一時三十分宮中において勲章を伝達申し上げたいと拝謁を賜りますので当日午後五時五十分から一時十五分までの間に宮殿北車寄へお越しください
よう御案内申し上げます
なお配偶者も御出席いただける場合には御夫妻おそろいでの拝謁となります
敬具
平成十九年十月二十六日

より、十五万坪の日進校地を確保。既設の三学部の充実を図ると共に、時代の変化、社会のニーズに対応し次々と新学部・学科を増設、施設・設備を拡充、また定員増を行い、学生数一万余名名の全国規模の大規模総合大学に成長させた。現在では十万人を超える卒業生が実社会で活躍し、学院大の名声を高めている。一方、歯学部のある補元・末盛学舎では、新学舎建築、附属病院の増設改築を行い、中部の歯科医療のセンターとして、さらに近年は、健康長寿を願う国民のニーズに対応し、歯学部に加え医療系の薬学部、心身科学部、短大歯科衛生学科を次々に設置した。

現在の愛知学院大学は、八学部十六学科となり、全学部全学科に大学院博士課程を設置、ロースタールを含め八研究科を有する大学院大学として完成している。そして充実

した施設設備と緑豊かで広大な理想的な教育環境を誇る日進校地に、文・商・法・経・総合政策・心身科学部をおき、歯・薬学部・短大歯科衛生科は、基礎教育研究棟・薬学部棟のある補元校地に、付属病院は末盛校地に、地域の先進的な医療センターの役割を果たしている。附属病院の内容は世界一と言われている。

一方、高校・中学を昭和四十二年光ヶ丘に移転させ、さらに近年六年制中・高一貫教育、男女共学を実施し、県内私学から共学の進学校として注目される様に発展させている。

このように愛知学院の発展に献身的な尽力を惜しまなかった他、対外的な教育振興の活躍もめざましく、教育改革を先行する文部科学省大学審議会委員の他、各種審議会委員、各種委員会委員の要職を委嘱された。また私学振興・共済事業団、大学基準協会等の他に、私

立大学協会・私立短大協会・私立歯科大協会等私学団体の各要職も兼務し、日本の私学を代表するリーダーの一人として高等教育、特に私学振興に努めたその功績は大きい。この他、学生スポーツの振興、放送番組審議会委員長等の地域文化の発展、ラオス国名誉総領事等の国際交流の推進等、広範囲にわたり活動しており、今後益々の活躍が期待されている。

〔現在では〕
(文部科学省関係) 大学入試改善会議、私大研究高度化推進委員会、学生支援GPP実施委員会の各委員長、大学入試センター運営審議会委員、大学評価・学位授与機構評議員会副会長、大学機関別認証評価委員会副委員長
(大学関係) 日本私大協会副会長・中部支部長、日本私学振興・共済事業団理事、大学基準協会理事、日本私立歯大協会理事、日本高等教育評価機構理事、日本私立短大協会常務理事、短大基準協会理事
(曹洞宗関係) 宗務庁教学審議会委員
(愛知県関係) 県私学経営者協会副会長、県私学振興事業団監事、県私学協会理事
(スポーツ関係) 愛知大学野球連盟、東海大学サッカー連盟、東海大学バレーボール連盟の各会長
(その他) 名古屋ラオス国名誉総領事、大幸財団、愛知健康増進財団、岡崎学園の各理事等

【主な表彰歴】 藍綬褒章(教育振興功労)、愛知県教育功労者表彰(県知事)、短大教育功労者表彰(文部大臣)の他、日本私大協会・大学基準協会・日本歯大協会より夫々永年役員表彰をうけている。また、宮中における「講書始の儀」、「歌会始の儀」、「天皇誕生日宴会の儀」に招かれ参内、天皇皇后陛下に御催し「赤坂御苑園遊会」に招待される。

去る八月九日(木)、本学日進学舎本部棟学長室において本学と中小企業基盤整備機構中部支部との間で、中小企業経営者及び大学院生らを対象にした「マーケティング」に関する共同講座の開設にかかわる協議書の締結式が行われた。中小企業大学校瀬戸校(瀬戸市)を運営する同支部から本学に提案があり、連携して人材育成や中小企業の活性化に取り組むことで一致した。

式当日、酒井邦雄商学研究科長の経過報告の後、大学側、小出忠孝愛知学院大学長と、機構側、中易正章中小企業基盤整備機構中部支部長が協定書に署名。小出学長は「本年度は大学院の商学研究科が中心となるが、経営学や法学研究科などにも連携の輪を広げていきたい」と語った。

本年度の講座は十月二十九日、十一月十九日、十二月十七日、「企業戦略とマーケティング」などをテーマに経営コンサルタントらが講義する。会場は本学の大学院栄サテライトセンターや日進キャンパス。



本学歯学部 現代的教育ニーズ取組支援プログラムに選定

現代的教育ニーズ取組選定委員会において本学歯学部の現代的教育ニーズ取組支援プログラム(GP)が多くの申請の中から選定され合格した。

テーマ名	教育効果向上のためのICT活用教育の推進
名称	アーカイブズ連携型自立学習支援システム—学部教育から卒業・生涯教育まで—

(取組の概要)

本取組では、歯学全分野を網羅した課題で構成される歯学知識アーカイブズを歯学教育ICT開発部門を中心に歯学部全教員の参加により構築して、ICTを活用して下記の環境を整えます。

- 1. 歯科知識アーカイブズの構築:**
歯科知識アーカイブズとは、自立学習をみじかなものとする課題(設問)を中心として、簡便なアクセスとパーソナル空間を持つものです。また、学習者に対して必要な情報が既存のデータベースと連携して迅速に提供され、卒前から卒業後まで、生涯にわたる教育レベルに対応したアーカイブズです。さらに、原則として歯学知識アーカイブズは、学内外を問わず公開します。
- 2. ファカルティ・ディベロップメント(FD)としてのコミュニケーション環境構築:**
ICTを活用して、学生・教員・職員・地域歯科医療従事者等のコミュニケーションを円滑にとれるポータルサイトを統合展開します。このためには、従来のテキストベースによるQ&A等のみでなく音声ベースのポッドキャスト、ビデオキャストを組み込んだコミュニケーションシステムを構築展開します。
- 3. 生涯教育として歯科知識アーカイブズが活用できるICT環境の構築:**
地域歯科医療従事者の学習意欲の向上と継続を促すために、歯科知識アーカイブズを利用したコースを開発して終了時に終了証明書を発行します。

本取組の特徴は、学生や卒業生だけでなく地域医療従事者にも生涯学習支援のためのシステムを公開するものであり、結果として、多くのより良き医療人を育成することを目的としています。

(選定理由)

- 本取組は歯学教育を対象に、学生及び、活躍中の歯科医の自立的な学習を支援し、在学中のみならず、生涯にわたって学習を可能にする「アーカイブ」を構築し、さらに教員間の連携のためのFDを目的とする明確な目標を掲げた自立的学習の方法の提案を掲げており、これらの点は高く評価されます。
- 12000件の病理組織アーカイブの構築や現在稼働中の教育支援システムを活用する取組は有効性が高く、実現性が期待できます。

大健闘 心理学科卒業生 国家公務員Ⅰ種(経済職)合格 開学以来初の快挙

(平成17年度文学部心理学科卒)

平成19年度Ⅰ種試験 行政・法律・経済区分 出身大学別合格者数

大学名	平成19年度合格者数	
東京大学	229	(39)
慶応義塾大学	60	(9)
京都大学	59	(15)
早稲田大学	58	(9)
東北大学	34	(6)
一橋大学	34	(8)
中央大学	29	(3)
立命館大学	21	(4)
大阪大学	17	(3)
九州大学	15	(4)
北海道大学	12	
金沢大学	12	(3)
神戸大学	12	(4)
筑波大学	8	(1)
岡山大学	8	(4)
広島大学	8	(1)
同志社大学	8	(1)
首都大学東京	7	
法政大学	7	
明治大学	7	(1)
名古屋大学	6	
大阪私立大学	6	(2)
上智大学	6	(2)
関西学院大学	6	
専修大学	5	(1)
立教大学	5	(1)
北海学園大学	4	
中央大学	4	
関西大学	4	(2)
千葉大学	3	
東京工業大学	3	(1)
北九州市立大学	3	
学習院大学	3	(2)
横浜国立大学	2	
東京理科大学	2	
日本大学	2	
愛知学院大学	1	
小樽商科大学	1	
福島大学	1	
東京医科歯科大学	1	
東京外国語大学	1	
東京学芸大学	1	
信州大学	1	
愛知教育大学	1	
名古屋工業大学	1	
大阪外国語大学	1	(1)
島根大学	1	
鹿児島大学	1	
神戸市外国語大学	1	(1)
獨協大学	1	
青山学院大学	1	
桜美林大学	1	(1)
成蹊大学	1	
倉創価大学	1	
東京歯科大学	1	
金沢工業大学	1	
愛知大学	1	
西南学院大学	1	(1)
第一工業大学	1	
その他	6	
計	738	
	65校	

この度、平成17年度文学部心理学科の卒業生が国家公務員Ⅰ種(経済職)に合格した。17倍の難関を突破してみごと合格。その他人事院よりの情報によると国家公務員Ⅱ種に9名合格しているとの事。今後本学学生のますますの躍進が期待される。



私は、在学中に国家Ⅰ種の試験すら、知らずに、大学を卒業しました。国家Ⅰ種というものを知ったのは、愛知県警を退職して、しばらくしてからです。そのときのイメージは、東大卒の人しか合格できないというものでした。おそらく、この記事を読んでいる方もそ

うだと思います。しかし、現実はその通りではありません。誰でも、努力の如何によって合格する試験です。

私は、公務員試験においては、誰もが平等なスタートをされると思っています。それは、試験科目が膨大で完璧な対策をとれる人はいないからです。こんな私も、大学では文学部でしたが、国家Ⅰ種は経済区分で最終合格できました。言わば、大学ではまったく未知の分野からの受験です。ですから、誰にでも合格できる可能性のある試験だと思います。そして、勉強時間に関しても、言えることがあります。

合格=勉強時間×スケジュール管理×モチベーション×心の余裕

勉強時間はそれなりに必要です。私は、スケジュール管理を徹底したいので、トータルで、半年で950時間ほど勉強していたようです。多いと思うかも知れませんが、私より早く試験を目指し1年計画なら、1日平均2時間半の勉強で合格できる計算になります。そして、公務員試験の長丁場、何よりもモチベーション、心の余裕が重要です。そして掛け算で書いたように、どれか1つでも0になると、合格も0になってしまうと思います。

ほどよい、運動、睡眠、食事をとって厳しい勉強に臨んでください。最後に、この記事を読んだ人が一人でも多く、国家Ⅰ種を目標としてもらえば光栄です。

山田真也

(注) 1.()内は、女性の内数を示す。
2.「その他」の欄は外国の大学等(6校6名)である。
3.採用者数には、防衛省の採用を含む。
4.表中「首都大学東京」には、東京都立大学出身者を含む。

秋季 学位記 授与式

平成十九年度秋季学位記授与式が九月二十七日(水)日進キャンパス本部棟大会議室で行われた。対象となったのは学部生六十七名、大学院修士課程前期修了者一名。小出忠孝学長の式辞、加藤教務部長、内藤経営学部長の祝辞に引き続き学位記授与式終了後、各室において学部長からそれぞれ学位記が手渡された。



新井通次講師(歯学部薬理学講座)が 第25回日本骨代謝学会で 優秀ポスター賞を受賞



この度、本学歯学部新井通次講師が第25回日本骨代謝学会学術集会において、優秀ポスター賞を受賞された。演題は「ニューロペプチドYはマウス骨髄細胞培養系においてイソプレナリンによる破骨細胞形成を抑制する」であり、今回166件のうち3

件が採用された。本学会は、運動器に関わる臨床医学(内分泌内科、整形外科、産婦人科、小児科、歯科など)と基礎医学(解剖学、生理学、栄養学、生化学、薬理学、遺伝学、分子生物学、生体工学など)の多彩で横断的な研究者で組織された学会である。今後、新井通次講師のさらなる活躍が期待される。

薬学部田原耕平助教が APST優秀論文永井賞を受賞



去る7月26日~7月29日の第1回アジア薬剤科学と工学(APST)シンポジウム(中国瀋陽)において、本学薬学部製剤学講座・田原耕平助教がAPST優秀論文永井賞を受賞された。演題名:Surface modified PLGA nanospheres for improvement of siRNA delivery and gene silencing effect

今後、田原耕平助教のますますの活躍が期待される。

大幸財団から学会等開催助成決定

財団法人大幸財団による学会等開催助成が下記の通り決定しました。

学会等の名称	採択申請者
第7回日本外傷歯学会総会・学術大会	(歯学部) 中村 洋 教授
日本情報経営学会	(経営学部) 内藤 勲 教授
第4回日本口腔ケア学会総会・学術大会	(歯学部) 夏目 長門 教授

文学部宗教学科 林淳教授 第二十五回 江馬賞を受賞

文学部宗教学科の林淳教授の著書「近世陰陽道の研究」(吉川弘文館、平成十七年刊行)が、第二十五回江馬賞を受賞した。江馬賞とは、有戦故実、風俗文化の研究の先駆者である江馬務氏を記念してつくられた賞である。林教授の著書は、これまで研究が少なかった江戸時代の陰陽道を対象にして組織的形態と歴史的段階を明らかにしたものであり、研究史の空白を埋めたものとして評価されたものである。

商経会創立五〇周年 甦るシーンに乾杯!

昭和二八年に大学開学とともにスタートした商学部。三年、第一回生一三五名をもって創立された同窓会(平成六年より商経会)は、ことし創立五〇周年を迎えました。会員総数(商学部・経営学部卒業生、大学院商学研究科・経営学研究科修了生)は、五



万人を超えました。同窓生は、母校で専門学職を修得し、人間形成を高めたことを誇りに、わが国産業経済界を中心に、社会のあらゆる分野で、全国的に幅広く活躍しています。商経会創立五〇周年を記念して、一〇月一九日(金)、特別講演会と祝賀パーティが、名古屋観光ホテルにおいて、小出忠孝学長、田畑康人商学部長、内藤勲経営学部長をはじめ、教職員、法・歯・文・情報社会政策学部同窓会、地方同窓会(関東・関西・山陰・四国・広島)の代表、同窓生など、四八〇名が出席し、盛大に開催されました。



加藤勇夫商経会長のあいさつ、小出忠孝学長の祝辞に引き続き、小出学長による特別講演「愛知学院大学五〇年の歴史と将来」が行なわれました。小出学長は、五〇年の発展の歴史をレビューされ、将来の方向を展望されました。ついで、祝賀は、フランス料理に舌鼓しながら、ソプラノの美声とクラシック音楽を満喫し、五〇年の甦るシーンに乾杯し、将来の発展を誓い合いました。(商経会会長 加藤勇夫)

法学部創部五十周年記念 一・二回生他懇親会

六月二十四日(日)名古屋キャサルスプラザにて、小出学長を始め恩師及び懐かしい教職員の方々をお招きし、法学部創部五十周年を記念して、法学部卒業の二・三回生等を中心に懇親会を開催した。

卒業以来四十数年振りというところで、受付では、あなたは誰?との声もあったが、学長の祝辞、恩師、同窓生のスピーチと進むうちに、会場は和やかな雰囲気となり、いつの間にか、オイ、オマエーと若き日の悪童連に立ち返っていた。恩師からは法学部創部時のご苦労話、同窓生からはクラブ活動ゼミ、就職時の苦労話で盛り上がった。最後に母校の益々の隆盛、恩師のご健勝と同窓生の再会を願って、校歌「大講堂の朝ぼらけ」を斉唱して閉会となった。(第二回)卒業安藤丁士記



〇九年就職戦線 本格的のスタート

主要企業で〇八年春入社予定者の内定式が十月二日終了し、〇九年春卒業予定の大学三年生を対象とした採用活動が本格的にスタートしました。キャリアセンターでは、三年生を対象に夏休み明けに開催した第三回学部別の進路・就職ガ



イダンスを皮切りに、実践的な就職活動支援モードに切り替えて取り組んでおります。十月上旬には、エネルギー業界の出光興産(株)・旅行代理店業界からは(株)JTB中部等九社の企業に参加していただき業界研究会(資料同封)、女子学生のための就職ガイダンス、就職筆記試験対策講座、履歴書の書き方講座、四年生による就職体験報告会など実践的な就職活動支援イベントを開催しました。学生諸君には、キャリアセンターの進路・就職ガイダンスなどに併せて、自己分析を行い、就職活動関連の情報収集をし、業界・企業・職種の研究に取り組み、社会人として目指すキャリアデザインを描きながら、就職活動の準備をしっかりと進めたいと思います。今年も、企業の採用活動の

早期化など最近の就職戦線の状況を鑑み、三年生諸君に対して、十月十日(土)・十七日(土)と十二月二日(土)の三日間に中部電力(株)・JRE東海(株)・三井住友銀行など延べ八十七社に参加をいただき「メジャー企業セミナー」(資料同封)を学内において開催を致します。学生諸君にとっては、またとない機会ですから是非参加してください。キャリアセンターでは、来校求人情報や最新の就職情報を用意して、経験豊富な職員が



学生一人ひとりの個性と才能を大切に、学生諸君が満足できるように、きめ細かな進路・就職支援体制を整えております。キャリアセンターを多に利用して、納得のいく就職活動を進めてください。ご健闘を祈っております。キャリアセンター次長 江崎 修



第5回ボンド大学への 交換留学生決まる

今年で5年目となるオーストラリア・ボンド大学への交換留学生に文学部国際文化学科2年市川聖子さんと同学部同学科2年山下詩織さんが決定した。8月28日(火)楠元学舎の学院長室で奨学金伝達式が行われた。伝達式では、引田弘道国際交流センター所長、松崎博文学部教務主任の見守る中、小出忠孝学長より奨学金30万円が手渡された。二人はボンド大学で1セメスター(平成19年9月から12月)在籍し、語学を中心に学ぶことになる。



外交官「総合外交政策局 総務課外交政策調整官」を 招いて外交講座を開催



【本報い】 外務省の外交講座
「日米関係とアメリカ外交」
講師 総合外交政策局総務課外
交政策調整官 船越建裕氏
本校日進キャンパス12号館1階G105教室において10月22日(月)外務省主催による外交講座が行われた。講師は外務省総合外交政策局総務課外交政策調整官の船越建裕氏。演題は「日米関係とアメリカ外交」
講演の骨子は! 外交の基軸としての日米関係”ブッシュ政権の外交政策イラク戦争等について。
当日、草間国際関係論受講生と一般聴講者の約150名が熱心に聴講した。

平成19年度秋季公開講座スタート

平成19年度秋季公開講座が10月6日にスタートした。総合テーマは「リスク」。6名の講師が世の中に潜む危険について様々な切り口で講義する。448名の申込がありG105教室は熱気に包まれながら開講した。

テーマと担当講師は下記のとおり。また、津島市教育委員会が主催する「津島市大学連携公開講座」においても同一テーマ、同一講師による講座が開催される。

日程	担当講師	題
10/6(土)	田畑 康人 商学部教授	日本人の「危険」認識とリスク —「危険」と「リスク(risk)」について考える—
10/20(土)	吉田 雅彦 商学部教授	格差 —豊かさの中の貧困—
10/27(土)	篠田 公穂 法学部教授	交通事故の刑事責任 —刑法犯を中心に—
11/10(土)	山野 嘉朗 法学部教授	交通事故と自動車保険 —私たちは自動車保険の内容をどこまで理解しているのか—
11/17(土)	下郷 和雄 歯学部主任教授	クチと飲み込み、アゴと息
11/24(土)	田中 基裕 薬学部准教授	くすりのリスク —くすりを安全に使うために—



このたび、
本学図書情報
センターにお
いて地震に
関連する本や
資料などを紹
介する企画展
「地震を知る
—本学所蔵資
料からみた地
震の現実—」
が八月三十
一日から十月
二日まで開か
れ多数の学生
や一般ギャラ
ーが見学した。
東海・東南海地震など巨大地震の発生が
予想される中、地震に対する意識を高めて
もらうと防災の日(一日)に合わせて企
画。安政大地震(一八五五年)の直後に江
戸で流行した劇画の「鯨絵巻」や阪神大震災、
能登半島地震などを記録した本など十九点
を本館展示室にそろえた。
(九月五日付中日新聞に掲載)



地震への意識高めて 鯨絵巻や記録本展示

第5回合唱 & サイエンス・オープンカフェが盛大に実施される

去る9月7日(金)18:00~19:30名古屋市中区錦三丁目名古屋テレビ塔1階広場において第5回合唱&サイエンス・オープンカフェ名古屋TV塔が実施された。

当日名古屋タレントビューローの梶田香織さんの司会で本学混声合唱団グリークラブの合唱の後、本学のプロモーションビデオの上映があり、引き続き「健康で長生きを!」のテーマで小出忠孝学長・佐藤祐造心身科学部長の講演が行われた。

残暑の日差しが強い一日の夕暮れ時に、本学教職員、一般の方合わせて約100名がコーヒークップ片手に聴講した。



台湾泰北高級中学御一行、 本学を表敬訪問

七月二十三日、台湾泰北高級中学の一行三十四名及びそのホームステイ先の学校法人愛知学院愛知高校生徒連計六十八名が伝統のある本学を訪問した。泰北高級中学は愛知高校と同じく曹洞宗派の高校であり、校章も同様で愛知高校との交流を古くから続けてきている学校である。姉妹校友好交流行事として、両校は一年おきで生徒を互いに訪問し交流し続けてきている。泰北高校生徒たち一行は十九日に台北から学校法人愛知学院付属愛知高校を訪問し、愛知高校の生徒の家で二泊三日

のホームステイを体験した。高校生たちは到着後に、別科主任伊豆原先生と入試センター入試広報課課長藤村さんから本学の留学制度などについて紹介を受け、またスポーツセンターでは興味深そうに様々な設備を試したり、図書館事務局長足立さんの案内で図書館情報センターを参観したりした。歓迎式では、教養部長兼別科長近藤先生およびL1センター長勝股先生が歓迎の挨拶をのべられ、生徒たちは熱心に聴いていた。次いで、泰北高級中学引率教員洪先

生が感謝の辞を述べ、本学に記念品を贈呈した。その後、両校の関係者たち及び生徒たちは和やかな雰囲気なかで昼食をとった。高校生一行は限られた時間の中で大学生気分を味わい、別れを惜しみながら大学を後にし、愛知高校へ出発した。留学生別科 林 淑蕙



生が感謝の辞を述べ、本学に記念品を贈呈した。その後、両校の関係者たち及び生徒たちは和やかな雰囲気なかで昼食をとった。高校生一行は限られた時間の中で大学生気分を味わい、別れを惜しみながら大学を後にし、愛知高校へ出発した。留学生別科 林 淑蕙

日進学舎5号館 完成予想図 (外観パース) (平成20年9月完成予定)

(概要)
1F フードコートレストラン(500席)
2F 大食堂カフェテリア(700席)
3F 多目的ホール(600席)
(各階・エスカレーター付)

デザインガイドライン

- 【特徴】
ランドスケープデザインと相まった憩いの場、交流の場
- 【景観形成】
キャンパスモールとの連続性、コモンとして象徴的空間演出
- 【アクティビティ】
学生達が自由に憩い・語る場
- 【空間演出】
アースワーク・イベント時に対応した空間演出
- 【開かれた大学】
開放的で広がりあるコモンの演出
- 【自然環境】
緑空間の連続性



愛知学院大学日進学舎5号館改築工事概要

建物名称	(仮称)5号館	
構造概要	鉄筋コンクリート造3階建て(3階屋根一部鉄骨造) 最高高さ 15.64m 渡り廊下(学生ホールとの連絡用)	
面積	階	(仮称)5号館
	1	1,406.75㎡
	2	1,633.00㎡
	3	1,053.10㎡
	合計	4,092.28㎡
用途	階	主要室名称
	1	ロビー、エレベーターホール、フードコート(専門店食堂)、男女WC、多目的WC、倉庫、電気室
	2	ロビー、エレベーターホール、大食堂(カフェテリア式)、男女WC、倉庫、空調機械室
	3	ホワイエ、エレベーターホール、多目的ホール(500㎡)、男女WC、倉庫、屋上広場、屋外設備スペース
エスカレーター1階~3階、エレベーター1階~3階15人乗り、厨房用エレベーター1階~2階、各階空調設備		

道元禪師の「修証」

「修証」(しゆしやう いっせう)
(吉田道興)

この語句は「仏法には修証これ一なり。いまも証上の修なるゆゑに初心の弁道すなはち本証の全体なり」へ「弁道話」(べんどうわ)に由来するものです。
一般に仏教で「修」と「証」の関係は、「修(手段)によって修(目的)が得られる」と考えられ、それはあたかも階段を一步步昇りつめるようにして到達するので「漸悟(ぜんこ)」

執着しない(無所得無所悟)むしよとくむしよ(純粋な修行が大切なのです。その内容的な展開が「初心の弁道(修行)すなはち本証の全体なり」です。これを現代的に大胆に解釈すると凡夫や修行者および男女や年齢の区別なく人間として正しい決意をして、それを実践していく過程において失敗や成功があるものの、それらすべての時点に価値があるとして肯定するものです。未熟であってもくじけず、熟達していても手を抜かず精励することとを説いているのです。

平成18年度 奨学寄附金一覧

	所属	学科/講座	職名	氏名	金額(千円)
1	薬学部	製剤学	准教授	山本 浩充	700
2	薬学部	薬用資源学	—	—	750
3	歯学部	理工学	—	—	500
4	歯学部	保存1	—	—	500
5	歯学部	理工学	特殊基礎研究教授	福井 壽男	1,000
6	歯学部	内科学	—	—	500
7	薬学部	薬品分析学	准教授	古野 忠秀	2,000
8	薬学部	薬化学	教授	廣田 耕作	600
9	歯学部	保存1	—	—	300
10	薬学部	製剤学	—	—	600
11	歯学部	理工学	特殊基礎研究教授	福井 壽男	200
12	歯学部	補綴3	講師	竹市 卓郎	950
13	薬学部	薬用資源学	—	—	300
14	歯学部	微生物学	教授	吉村 文信	300
15	歯学部	保存1	—	—	600
16	歯学部	保存1	—	—	800
17	歯学部	内科学	—	—	500
18	歯学部	生化学	講師	鈴木 宗弘	500
19	歯学部	保存1	—	—	500
20	薬学部	薬化学	教授	廣田 耕作	300
21	薬学部	製剤学	准教授	山本 浩充	1,000
22	歯学部	理工学	特殊基礎研究教授	福井 壽男	1,000
23	歯学部	保存1	—	—	1,000
24	歯学部	内科学	—	—	1,000
25	薬学部	生体有機化学	教授	佐々木 琢磨	4,000
26	歯学部	内科学	—	—	2,000
27	薬学部	製剤学	—	—	600
28	薬学部	製剤学	教授	川島 嘉明	800
29	歯学部	口外2	特殊診療科教授	夏目 長門	100
30	歯学部	放射線学	—	—	100
31	歯学部	矯正	—	—	150
32	薬学部	製剤学	教授	川島 嘉明	5,000
33	歯学部	口外2	特殊基礎研究教授	夏目 長門	3,000
34	心身科学部	健康化学科	教授	佐藤 祐造	300
35	歯学部	内科学	—	—	500
36	薬学部	生体有機化学	教授	佐々木 琢磨	4,000
37	薬学部	製剤学	—	—	1,000
38	歯学部	理工学	特殊基礎研究教授	福井 壽男	500
39	薬学部	生体有機化学	教授	佐々木 琢磨	2,000

科学研究費説明会実施

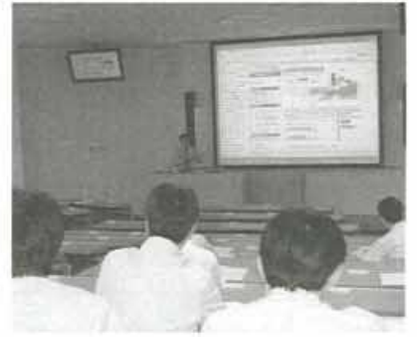
平成19年10月9日(火)楠元学舎薬学部棟2階206大講義室ならびに10月10日(水)11日(木)日進学舎6315教室において科学研究費説明会が実施された。

今回の説明は

- ①平成20年度科学研究費補助金の公募について
- ②科学研究費補助金の経営管理・監査について等の説明がなされた。

出席者数は

- 10月9日 80名
- 10月10日 22名
- 10月11日 15名



熱中症予防対策講習会が実施される

去る七月三十一日(火)午後三時三十分より日進キャンパス1406教室において熱中症予防対策講習会が実施された。演題は「暑さで死ぬな!熱中症」講師は心身科学部教授 玉川達雄先生。当日百四十九名の学生が熱心に聴講した。



保健センターの主催ならびに心身科学部の協力により、クリーンキャンパスを目指して、受動喫煙防止キャンペーンが十月二十九日から十一月十日まで日進キャンパスで実施された。

キャンペーン期間中、保健センター窓口による健康相談・保健センター医師による禁煙外来指導・学生による禁煙推奨活動・学内喫煙状況調査・「歩行喫煙禁止」「歩きタバコ禁止」を明示したポスターの作成とチラシの配布・教職員へのアンケート調査(禁煙支援の有効性)・学内指定喫煙場所の地図を作成配布等がおこなわれた。

受動喫煙防止
キャンペーン
「クリーン
キャンパスを
目指して」が
実施される



都市対抗野球大会で大会最優秀選手に贈られる橋戸賞に、本学経営学部経営学科二〇〇〇年卒業の磯村秀人投手(東芝)が受賞した。

都市対抗野球大会
本学卒業
磯村投手が
橋戸賞受賞



日進学舎学院会館2階ホール床のカーベットを全面新しく取り替え、新装リニューアルされました。

食堂・喫茶コーナーより広がるキャンパスが一望に楽しめますので、是非ご利用ください。

日進学舎学院会館ホールが
新装リニューアルされる

9月より
学生ホール1F
(ローソン内)に
ATM機を開設しました
ので
ご利用下さい。
稼働時間8:00~20:00
(ローソン営業時間内)



大学後援会の協力により、日進キャンパススポーツセンター内にダイヤル式ロッカー(貴重品入れ)を十台(二台二十四人用)新しく設置しましたのでご利用下さい。

ダイヤルロッカー
(貴重品入れ)を
スポーツセンターに新設



平成19年創立記念日クラブ表彰一覧 (平成18年10月1日~平成19年9月30日)

この1年間、対外活動・試合などで優秀な成績を収め、本学の名を高めた文化系・体育系クラブ(団体・個人)に対する「平成19年創立記念日クラブ表彰」が10月13日に行われた。

表彰の対象となる期間は平成18年10月1日から平成19年9月30日までの1年間。団体は、日本代表になったクラブ、全日本選手権大会で8位入賞まで、地方大会で優勝または準優勝、中部・東海地区大会で優勝、県大会で優勝したクラブ。個人は団体と同ランクの成績を収めた者のほか、最優秀選手賞やベストナイン等を受賞した者、その他、活動が特に顕著であったクラブや個人。

今回は団体30クラブ、993人(うち歯学部11クラブ、349人・薬学部1クラブ、14人)と個人137人、34クラブ(うち歯学部8クラブ、38人・薬学部2クラブ、4人)が表彰を受けた。

▷ 一般表彰(団体の部)

Table with 4 columns: クラブ名, 大会名, 成績, 表彰内容. Lists various sports clubs and their achievements.

▷ 一般表彰(個人の部)

Table with 4 columns: 学科, 氏名, クラブ名, 大会名, 成績. Lists individual athletes and their achievements across various sports.

Table with 4 columns: 学科, 氏名, クラブ名, 大会名, 成績. Continuation of individual athlete achievements.

▷ 歯学部(団体の部)

Table with 4 columns: クラブ名, 大会名, 成績. Lists achievements for dental department clubs.

▷ 薬学部(団体の部)

Table with 4 columns: クラブ名, 大会名, 成績. Lists achievements for pharmacy department clubs.

▷ 歯学部(個人の部)

Table with 4 columns: 学年, 氏名, クラブ名, 大会名, 成績. Lists individual achievements for dental department students.

▷ 薬学部(個人の部)

Table with 4 columns: 学年, 氏名, クラブ名, 大会名, 成績. Lists individual achievements for pharmacy department students.

