

1面からつづく

われわれ体育会は単に学生を集めて強くするといった次元から、次のステージを目指して進んでおります。学生スポーツの目指す姿として、スポーツを通じた人間教育、広く地域との連携・協力、建学の精神の一つでもある国際性といったことを實現していくようお願いしております。学内でも野球部やラグビー部員による早朝学内清掃活動を見かけるようになりました。また他のクラブの試合を互いに応援に行く姿も見られるようになりました。こういった活動を通じて人間性や社会性、相手を思いやる心を身につけてほしいと思います。

本学は、来年「認証評価」を受審する予定ですね。

すべての大学に7年に一度の認証評価機関による評価を義務付けた「認証評価制度」が発足してから今まで、5年目をむかえました。文部科学省によれば2009年には185の大學生が評価を受けることが予定されているそうです。本学では2007年から、竹内宏副学長と学長企画室が中心となり準備を進めています。書類審査に加えて実

地調査もあります。本学歴学部附属村上記念病院では既に2回の「病院機能評価」を受審しておりますが、大学がこういった外部評価を受けるのは初めてのことになります。本学の優れた点と問題点を明確に把握し、今後の改善の方向を見出しえる点では大変意義のあることであり、教職員皆様のご協力をお願い申上げます。

最後に、学長として教職員、学生、ご父兄などへメッセージをお願いいたします。

わが国は少子高齢化、環境問題、急速な情報化、金融危機などさまざまな問題に直面しています。教育や医療の問題が新聞に載らない日はないと言つても過言ではありません。こんな時だからこそ私たちは、朝日大学の「建学の精神」に基づき、国際性、社会性を身につけた有為な人間づくりを着実に進めていくことが大切なことであり、私たち教育者に課された責任は極めて重いものと言えます。私は教育、医療といった非営利な仕事に常に矜持を持つてあたる所存です。親を大切にし、故郷を大事に思ふのと同様に、「私は、朝日大学出身なんです。」と

本日はありがとうございました。

この辺りのことありがとうございました。



「新病院前で」

宮田侑理事長（前列右から2番目）と
葛副院長・小児歯科学教授（前列右から3番目）を囲んで

式典では同医学校の歴史、現在、そしてこれからの展望が紹介された。米国UCLA、スウェーデン・カロリ nska研究所をはじめ欧米の大学や研究機関、日本、韓国をはじめとしたアジア諸国の大學生から多數の海外来賓が参列する中、同医学校の国際交流の取り組みと題して、本学および明海大学との交流が紹介され、その後宮田侑理事長が登壇し祝辞を述べた。宮田理事長は四半世紀におよぶこれまでの交流を振り返り、「若き学生間の学術・文化の双方向交流こそ友好関係の礎である」とし、「3大学の益々の発展を祈念する」と述べた。また

国内外より約300名の来賓を招き新病院前にて初代院長である毛燮均教授の銅像除幕式でスタートした。その後、会場を友誼賓館に移し記念式典が盛大に行われた。

式典では同医学校の歴史、現在、そしてこれからの展望が紹介された。米国UCLA、スウェーデン・カロリnska研究所をはじめ欧米の大学や研究機関、日本、韓国をはじめとしたアジア諸国の大學生から多數の海外来賓が参列する中、同医学校の国際交流の取り組みと題して、本学および明海大学との交流が紹介され、その後宮田侑理事長が登壇し祝辞を述べた。宮田理事長は四半世紀におよぶこれまでの経緯や当時の苦労話などが紹介された。

記念すべきオリンピックイヤーに目覚しい中国の発展ぶりを感じ、今後一層の国際交流を誓い合う大

北京大學との交流より緊密に



宮田侑理事長が祝辞を述べる

スピーチの最後に、今夏行われた北京オリンピックの標語である「One World, One Dream!」を中心語で語りかけると会場内は温かい拍手で包まれた。

スピーチの最後に、今夏行われた北京オリンピックの標語である「One World, One Dream!」を中心語で語りかけると会場内は温かい拍手で包まれた。

看護の心が広まる

「ふれあい看護体験」を実施

歯学部附属村上記念病院において、8月7日(木)に「ふれあい看護体験」が実施された。看護体験はこれまで看護週間の5月に行われていたが、今年度は高校生の夏休みに合わせて企画され11名の参加者があった。

「看護師になったみたい。気持ちが引きしまる。」との声が聞こえる中、参加者はさっそく白衣に着替え、院内見学、病棟での看護体験、AEDやストレッチャー体験などを行った。病棟では本院看護師と一緒に洗髪や足浴などを実施し、患者様とのコミュニケーションをはかる場面では数々の笑顔も見られた。

「患者様から、『ありがとう』の言葉をもらい嬉しかった。患者様との会話で貴重な話が聞け、人にやさしくすることの大切さを学んだ。などの感想も聞かれ、参加した高校生にとっては貴重な「職場体験」となったようだ。

今回参加の高校生たちは看護の道に憧れを持った生徒が大半ではあったが、体験終了後には「理想の看護

師像を見つけた。看護師を志す決意を新たにした。」との嬉しい手紙を受け取り、「看護の心」を大いに広める機会作りができた「ふれあい看護体験」となった。



看護体験を終え高校生・看護師が共に記念写真

地域産業との連携強化

講演会と研修会を開催

事務局と学生会議委員会による「地域産業との連携強化」を目的とした講演会と研修会が開催されました。講演会では、本学マーケティング研究所で「消費トレンド予測（中畠千弘教授・同研究所員）」、「経営分科会（岩崎大介教授・ビジネス企画学科長）」、「信用金庫（愛知県一宮市）の取引先の若手経営者を対象とした「経営分科会（研修会）」を「経営戦略、人事戦略、市場開拓」の3分野にわたり実施されました。研修会では、「社会・経済動向と生き残り戦略（鈴木博道教授・同研究所長）」、

「部門の育て方（岩崎大介教授・ビジネス企画学科長）」、「消費トレンド予測（中畠千弘教授・同研究所員）」をテーマとした分科会が開かれ、参加した若手経営者たちは熱心に講師の講義に耳を傾け、自社の経営課題等について積極的に質疑応答や議論を行い、実りある「経営分科会」となった。

また、同研究所では、いよいよ信用金庫の取引先で次世代クラブ会員でもある（株）アオキ開発の委託により、同社の取引業者で構成される業者会を対象とした「講演会」を開催しました。今回のテーマは「今後の景気動向とその対応（鈴木

明海大学での研修へと出発した。

午後からは平田健一歯学部教授の指導のもと、シミュレーション実習を体験した。研修後には、岐阜市内のホテルで開かれた修了式に出席。田村歯学部長から「修了証書」を一人ひとり受領し、その後のパーティでは本学から同学院等への海外研修経験のある学生や関係職員との交流を深めている。一行は本学での研修を終えた後、大阪観光を行い、本学姉妹校である

田村歯学部長からのガイダンスや講義を受け、附属病院を見学した後、院内でシミュレーション実習を体験した。研修最終日には、修了式及びパーティーに臨み、両大学の教職員・学生との

交流を深めた。翌日は、リニューアルされたPDI岐阜歯科診療所などの施設見学を行った。

初旬には、本学と学生交流が来学し、穂積キャンパスで短期海外研修を行った。本学に到着した一行は、田村歯学部長からのガイダンスや講義を受け、附属病院を見学した後、院内でシミュレーション実習を体験した。

明海大学での研修へと出発した。また、それに先立つ9月28日(日)から11月13日(木)にかけて、本学歯学部での海外研修のため相次いで来日した。

一行は、中部国際空港に到着後本学を訪れ、田村康夫歯学部長による本学の組織、歯学教育のガイド

と教員と学生たちが、9月

にかけて、本学歯学部での海外研修のため相次いで来

日した。

一行は、中部国際空港に到着後本学を訪れ、田村康夫歯学部長による本学の組

織、歯学教育のガイド

と教員と学生たちが、9月

にかけて、本学歯学部での海外研修のため相次いで来

日した。

一行は、中部国際空港に到着後本学を離れ、田村康夫歯学部長による本学の組

織、歯学教育のガイド

と教



病棟で看護の心得を聞く



「ブラッシング指導」を受ける中学生

本学穂積キャンパス内の歯学部附属病院において、市内穂積中学校2年生3名の生徒が、「職場体験学習」を行った。

これは、穂積中学校が生徒の進路選択にあたり、産業や職場に触れ勤労の大切さや意義を理解し、豊かな人間性やたくましい心身を育成することを目的に授業の一環として「職場体験学習」を実施したもので、本附属病院は地域社会の教育に貢献しようとの思いから全面協力することで受け入れを行ったもの。

職場体験に訪れた3名の中学生は、午前中に病院内の見学、自身の一歯型の模型（ブランシング）指導を受け、午

後からは、病棟で入院患者の看護（介護補助）業務を手伝うなど、「病院の仕事」を体験し、大活躍の一日となつた。今回受け入れにあつた病院職員も、真剣に取り組む3名の姿に心が洗われる思い、身の引き締まる思いであったとの所感を寄せている。

このような「職場体験」への協力要請は近年増加しており、本院では今後も積極的に受け入れることで地域社会の教育に貢献できればと考えている。本学歯学部附属病院で「職場体験」を体験された中学生のみなさんは、今回の経験・体験を生かし大きな夢をもつて成長されることを期待したい。

中学生が附属病院で職場体験

大きな夢に向かつて成長

東海地区
大学野球秋
季岐阜学生

リーグで、
本学体育会
硬式野球部
季ぶりの「優
勝」に輝いた。

硬式野球
部は、宿敵
中部学院大
学との直接
対決では勝
ち点を落と
していたも
のの、最後
まであきら
めずに戦い
続けた。最
終週、中部
学院大学と
勝ち点で並
んであきら
められ受賞した。

新球場が完成し、野球環
境が整った本学硬式野球部
がいよいよ「神宮」に向け
始動する。

「第31回東海女子学生剣道
優勝大会（団体戦）」が9
月14日（日）に愛知県枇杷
島スポーツセンターで行わ
れ、本学体育会剣道部（女
子）が圧倒的な強さを発揮
し大会2連覇を成し遂げた。

また、女子大会に続き翌
日に開催された第55回東海
学生剣道優勝大会（男子団
体戦）において、決勝トーナ
メントまで勝ち進んだ本
学剣道部（男子）は、惜し
くも準決勝戦で愛知学院大
学と同点で争ったが、延長戦
で宿敵の中京大学を打ち
崩し、堂々の「東海連覇」
を果たした。本大会31年の

歴史で連覇を達成した大学
はこれまで1校（中京大学）
のみ。史上2校目の名乗りを
あげた「朝日大学の剣道」

に会場内の関心が集中した
大会となつた。

大会と云ふと、

「東海剣道優勝大会を連覇

圧倒的な強さを發揮！

び、勝率で勝った本学硬式
野球部がみごと岐阜リーグ
の「覇者」となつた。

主力の大多数を1・2年
生が担う若いチーム構成。

主戦の大多數を1・2年
生が担う若いチーム構成。

主力の大多數を1・2年
生が

診療科紹介

「循環器内科」とは

最新鋭の医療設備で対応

本学歯学部では信頼性の高い医療と予防医学の実践により地域社会への貢献を果たしている。第4回目となる「診療科紹介」では、附属村上記念病院(所在地:岐阜市橋本町)「循環器内科」の取り組みを同科診療部長で腎疾患(透析)の権威である加藤周司教授から紹介願うこととする。

循環器内科とは、心臓や血管の病気および高血圧の診療を行う専門科である。当院循環器内科では、心臓の形態や機能の評価を行ったための心臓超音波検査(心エコー検査)、不整脈や狭心症の診断のために24時間にわたって心電図を記録するホルター心電図(携帯型24時間心電図計)、最新の診断機器を用いて狭心症・心筋虚血などの診断を

門分野の一つで、おもに心臓や血管の病気および高血圧の診療を行う専門科である。当院循環器内科では、心臓カテーテル検査が可能となり、心臓血管病の診断に必要十分な最新鋭の機器・設備が整備されている。

また、当該診療科は「日本循環器学会循環器専門医研修施設」、「日本腎臓学会認定施設」、「日本心血管インナーベンション学会研修関連施設」としての認定も受けている。

「診療体制」
治療は内科的な薬物治療

行う心筋シンチグラフィーなどの医療機器を備えると共に、精密に心臓・血管の形態・機能を診断する心臓カテーテル検査が可能となり、心臓血管病の診断に必要十分な最新鋭の機器・設備が整備されている。

また、心臓病のなかには、急性心筋梗塞などのように突然発症し、生命にかかわる重篤な病気もあり、このような急性の心臓病に対しても緊急の心臓カテーテル検査や再灌流療法など、できる限り早期に専門的な治療を行うべく万全の診療態

今後も、循環器内科をはじめとする本学歯学部の附属病院「診療科」を紹介して行きたい。そして地域社会で信頼される医療機関、さらには「魅力ある大学」をめざしていく所存である。

勢を整えている。

から心臓カテーテル手技を用いた経皮的冠状動脈形成術(PCI)や冠状動脈ステント留置術、そして徐脈不整脈に対するペースメイカー植え込み術などまで多様な循環器病に対しても幅広く対応している。

また、心臓病のなかには、急性心筋梗塞などのように突然発症し、生命にかかわる重篤な病気もあり、この

ような急性の心臓病に対し

ても緊急の心臓カテーテル

検査や再灌流療法など、で

きる限り早期に専門的な治

療を行うべく万全の診療態

行う心筋シンチグラフィー

などの医療機器を備えると

共に、精密に心臓・血管の

形態・機能を診断する心臓

カテーテル検査が可能とな

り、心臓血管病の診

断に必要十分な最新鋭の機

器・設備が整備されている。

また、心臓病のなかには、

急性心筋梗塞などのよう

に突然発症し、生命にかかわ

る重篤な病気もあり、この

ような急性の心臓病に対し

ても緊急の心臓カテーテル

検査や再灌流療法など、で

きる限り早期に専門的な治

療を行うべく万全の診療態

行う心筋シンチグラフィー

などの医療機器を備えると

共に、精密に心臓・血管の

形態・機能を診断する心臓

カテーテル検査が可能とな

り、心臓血管病の診

断に必要十分な最新鋭の機

器・設備が整備されている。

また、心臓病のなかには、

急性心筋梗塞などのよう

に突然発症し、生命にかかわ

る重篤な病気もあり、この

のような急性の心臓病に対し

ても緊急の心臓カテーテル

検査や再灌流療法など、で

きる限り早期に専門的な治

療を行うべく万全の診療態

行う心筋シンチグラフィー

などの医療機器を備えると

共に、精密に心臓・血管の

形態・機能を診断する心臓

カテーテル検査が可能とな

り、心臓血管病の診

断に必要十分な最新鋭の機

器・設備が整備されている。

また、心臓病のなかには、

急性心筋梗塞などのよう

に突然発症し、生命にかかわ

る重篤な病気もあり、この

のような急性の心臓病に対し

ても緊急の心臓カテーテル

検査や再灌流療法など、で

きる限り早期に専門的な治

療を行うべく万全の診療態

行う心筋シンチグラフィー

などの医療機器を備えると

共に、精密に心臓・血管の

形態・機能を診断する心臓

カテーテル検査が可能とな

り、心臓血管病の診

断に必要十分な最新鋭の機

器・設備が整備されている。

また、心臓病のなかには、

急性心筋梗塞などのよう

に突然発症し、生命にかかわ

る重篤な病気もあり、この

のような急性の心臓病に対し

ても緊急の心臓カテーテル

検査や再灌流療法など、で

きる限り早期に専門的な治

療を行うべく万全の診療態

行う心筋シンチグラフィー

などの医療機器を備えると

共に、精密に心臓・血管の

形態・機能を診断する心臓

カテーテル検査が可能とな

り、心臓血管病の診

断に必要十分な最新鋭の機

器・設備が整備されている。

また、心臓病のなかには、

急性心筋梗塞などのよう

に突然発症し、生命にかかわ

る重篤な病気もあり、この

のような急性の心臓病に対し

ても緊急の心臓カテーテル

検査や再灌流療法など、で

きる限り早期に専門的な治

療を行うべく万全の診療態

行う心筋シンチグラフィー

などの医療機器を備えると

共に、精密に心臓・血管の

形態・機能を診断する心臓

カテーテル検査が可能とな

り、心臓血管病の診

断に必要十分な最新鋭の機

器・設備が整備されている。

また、心臓病のなかには、

急性心筋梗塞などのよう

に突然発症し、生命にかかわ

る重篤な病気もあり、この

のような急性の心臓病に対し

ても緊急の心臓カテーテル

検査や再灌流療法など、で

きる限り早期に専門的な治

療を行うべく万全の診療態

行う心筋シンチグラフィー

などの医療機器を備えると

共に、精密に心臓・血管の

形態・機能を診断する心臓

カテーテル検査が可能とな

り、心臓血管病の診

断に必要十分な最新鋭の機

器・設備が整備されている。

また、心臓病のなかには、

急性心筋梗塞などのよう

に突然発症し、生命にかかわ

る重篤な病気もあり、この

のような急性の心臓病に対し

ても緊急の心臓カテーテル

検査や再灌流療法など、で

きる限り早期に専門的な治

療を行うべく万全の診療態

行う心筋シンチグラフィー

などの医療機器を備えると

共に、精密に心臓・血管の

形態・機能を診断する心臓

カテーテル検査が可能とな

り、心臓血管病の診

断に必要十分な最新鋭の機

器・設備が整備されている。

また、心臓病のなかには、

急性心筋梗塞などのよう

に突然発症し、生命にかかわ

る重篤な病気もあり、この

のような急性の心臓病に対し

ても緊急の心臓カテーテル

検査や再灌流療法など、で

きる限り早期に専門的な治

療を行うべく万全の診療態

行う心筋シンチグラフィー

などの医療機器を備えると

共に、精密に心臓・血管の

形態・機能を診断する心臓

カテーテル検査が可能とな

り、心臓血管病の診

断に必要十分な最新鋭の機

器・設備が整備されている。

また、心臓病のなかには、

急性心筋梗塞などのよう

に突然発症し、生命にかかわ

る重篤な病気もあり、この

のような急性の心臓病に対し

ても緊急の心臓カテーテル

検査や再灌流療法など、で

きる限り早期に専門的な治

療を行うべく万全の診療態

行う心筋シンチグラフィー

などの医療機器を備えると

共に、精密に心臓・血管の

形態・機能を診断する心臓

カテーテル検査が可能とな

り、心臓血管病の診

断に必要十分な最新鋭の機

器・設備が整備されている。

また、心臓病のなかには、

急性心筋梗塞などのよう

に突然発症し、生命にかかわ

る重篤な病気もあり、この

のような急性の心臓病に対し

ても緊急の心臓カテーテル

検査や再灌流療法など、で

きる限り早期に専門的な治

療を行うべく万全の診療態

行う心筋シンチグラフィー

などの医療機器を備えると

共に、精密に心臓・血管の

形態・機能を診断する心臓

カテーテル検査が可能とな

り、心臓血管病の診

断に必要十分な最新鋭の機

器・設備が整備されている。

また、心臓病のなかには、

急性心筋梗塞などのよう

に突然発症し、生命にかかわ

る重篤な病気もあり、この

のような急性の心臓病に対し

ても緊急の心臓カテーテル

検査や再灌流療法など、で

きる限り早期に専門的な治

療を行うべく万全の診療態

行う心筋シンチグラフィー

などの医療機器を備えると

共に、精密に心臓・血管の

形態・機能を診断する心臓

カテーテル検査が可能とな

り、心臓血管病の診

断に必要十分な最新鋭の機

器・設備が整備されている。

また、心臓病のなかには、

急性心筋梗塞などのよう

に突然発症し、生命にかかわ

る重篤な病気もあり、この

のような急性の心臓病に対し

ても緊急の心臓カテーテル

検査や再灌流療法など、で

きる限り早期に専門的な治

療を行うべく万全の診療態

行う心筋シンチグラフィー

などの医療機器を備えると

共に、精密に心臓・血管の

形態・機能を診断する心臓

カテーテル検査が可能とな

り、心臓血管病の診

断に必要十分な最新鋭