

## 部局ニュース

### 総合科学部

◆第1回教養講座が下記のとおり開催された。

日時 平成元年5月31日 午後3時～5時

テーマ 新聞の素顔

講師 中国新聞社国際部長兼論説委員

岡山和彦氏

◆第2回談話会が下記のとおり開催された。

日時 平成元年6月7日 午後4時～5時

テーマ 正しいことは証明できるか?—数学の基礎づけとゲーデルの結果

講師 数理情報科学コース 小野寛晰氏

◆第2回教養講座が下記のとおり開催された。

日時 平成元年6月28日 午後3時～5時

演題 花を生ける「かたち」と「こころ」

講師 池田夢瞳(明子)(花芸安達流主任教授)

◆第3回談話会が下記のとおり開催された。

日時 平成元年7月5日 午後4時～5時

演題 同時通訳うらおもて

講師 谷本秀康(総合科学部講師)

### 教育学部

◆中国四国心理学会 45回大会

大会委員長 教育心理学 河合伊六教授

とき 10月7日(土)～8日(日)

一般演題 題

◆教育学部統合移転記念式典ならびに祝賀会式典

とき 10月14日 14:00～15:00

ところ 教育学部 201号教室(大講義室)

祝賀会

とき 10月14日 15:00～16:30

ところ 教育学部 中庭および大会議室

◆第36回日本小児保健学会

会頭 幼児保健学 清水凡生教授

とき 11月2日(土)～5日(日)

ところ 広島国際会議場

会頭講演 『尿異常児をめぐる社会学』

公開シンポジウム 『育児の国際比較からその本来あるべき姿を求める』

11月2日 午後1時

一般に公開 入場無料

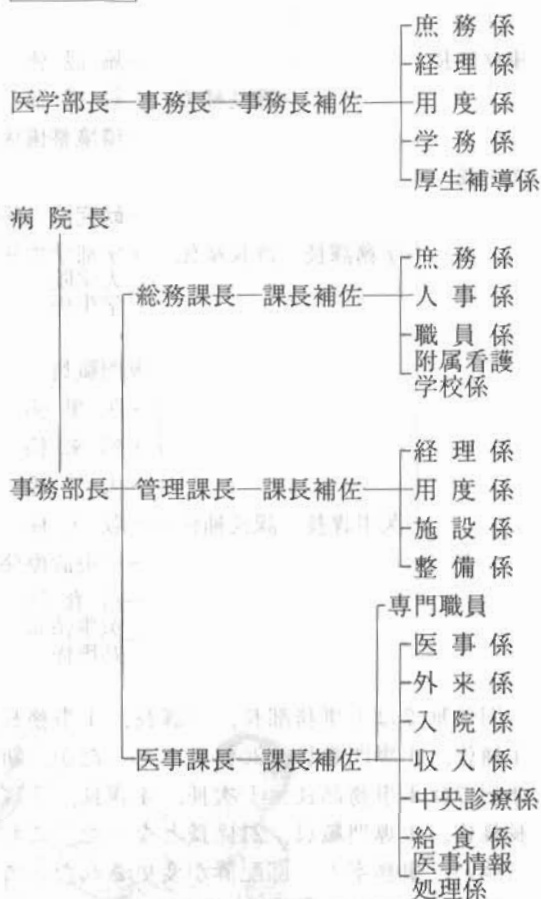
その他、特別講演4題、シンポジウム

2題、教育講演9題、一般演題385題

### 医学部

5月29日 医学部と同附属病院の事務機構が一元化された。旧体制と新体制の対比は下記のとおりである。

#### 旧体制





旧体制では1事務部長、3課長、1事務長、4補佐、1専門職員、20係長であったが、新体制では1事務部長、1次長、4課長、5課長補佐、1専門職員、21係長となった。これに伴い、事務室も一部配置が変更された。この機構改変では、教育へのサービス改善のため、研究協力関係の事務を一括して処理するための研究協力係が設置されたのが大きな特徴である。

## 歯学部

◆6月11日(日)、歯学部大講義室において、広島大学歯学会の第22回総会が開催され、歯痛のメカニズムについての特別講演のほか、学内外より36題の発表があった。歯学部創設に伴って間もなく設立された当学会では、毎年、総会のほかに3回(9、12、2月)の例会がもたれ、機関誌である「広島大学歯学雑誌」の発刊は、既に21巻に及んでいる。

◆夏季休暇の始まった7月11日の夕刻、霞会館前の広場で、学部学生および附属学校生徒による恒例の七夕祭(屋外ビールパーティ/バザー)が教職員多数の参加を得て開催された。

◆全国29校の歯科大学・歯学部による第21回日本歯科学学生体育大会(通称「歯学体」)の夏季大会が、近畿・中四国ブロックの大学主幹で開催され、7月26日から6日間にわたって広島大学が卓球、軟式庭球、バレーボールの3種目を主管した。地元の本学歯学部は、軟式庭球で総合優勝、バレーボールでも準優勝の好成績をおさめることができました。

## 工学部

◆大学等廃棄物処理協議会、第5回廃棄物処理技術分科会が、7月13、14日の両日、工学部で開催された。大学等研究機関では、新しい化学物質、未規制の物質でかつ有害な廃棄物が多岐にわたり発生している。こうした廃棄物の処理に取り組んでいる全国の大学等廃棄物処理施設関係者が一堂に会し、有害廃棄物の新しい処理技術に関する研修を行うことをねらいとしている。

◆工学部企業見学会(平成元年度第1回見学会)が6月30日(金)に行われた。  
見学先:デルタ工業(株)(技術センター及び自動車用シート等の生産工程)等のお知らせ

- ◆第28回油化学討論会研究発表会 9/29-9/30
- ◆第36回腐食防食討論会 10/11-10/13
- ◆電気関係学会中国支部連合大会 10/29

**生物生産学部**

◆放送利用による広島大学公開講座（テレビ  
科目）

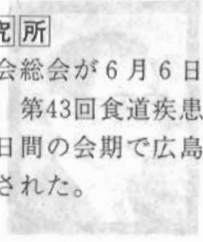
『身近なバイオテクノロジー』10月7日  
（土）から13回にわたって毎週土曜日、午前  
7時～7時25分、中国放送テレビ。

◆食品衛生微生物学会、第10回学術講演会、  
10月19日（木）、20日（金）

広島県民文化センターにおいて開催。

**原爆放射能医学研究所**

第17回日本臨床免疫学会総会が6月6日か  
ら8日までの3日間及び、第43回食道疾患研  
究会が6月15、16日の2日間の会期で広島厚  
生年金会館において開催された。



**井田啓典先生の講演**

講演者 井田 啓典 先生

