

《学部消息》

教授会メモ

62年3月18日(水) 定例教授会

理学部化学本館5階講堂

- 議 題 (1) 前回議事録承認
(2) 人事異動等報告
(3) 物品の寄附受入れについて
(4) 東京大学理学部附属地殻化学実験施設規程の改正について
(5) 昭和61年度卒業者の決定について
(6) 学部研究生の入学について
(7) 学部研究生の期間延長について
(8) 受託研究員の受入れについて
(9) 昭和62年度民間等との共同研究
(10) 人事委員会報告
(11) 会計委員会報告
(12) 企画委員会報告
(13) 企画委員会建物小委員会報告
(14) 企画委員会大学院構想検討小委員会報告
(15) 理学部長候補者の選出について
(16) その他

62年4月15日(水) 定例教授会

理学部4号館1320号室

- 議 題 (1) 前回議事録承認
(2) 人事異動等報告
(3) 物品寄附受入れについて
(4) 昭和62年度私学研修員の受入れについて
(5) 人事委員会報告
(6) その他

62年5月20日(水) 定例教授会

理学部4号館1320号室

- 議 題 (1) 前回議事録承認
(2) 人事異動等報告
(3) 奨学寄附金の受入れについて
(4) 物品寄附受入れについて
(5) 昭和62年度工業技術院流動研究員の受入れについて
(6) 人事委員会報告
(7) 会計委員会報告
(8) 企画委員会報告
(9) 企画委員会建物小委員会報告
(10) その他

62年5月27日(水) 臨時教授会

理学部4号館1320号室

- 議 題 (1) 大学院問題について
(2) その他

理学博士の学位取得者

〔昭和62年2月23日付(3名)〕

| 専攻 | 氏名 | 論文題目 |
|------|-------|---|
| 論文博士 | 木下 恒 | チオシアン酸コバルト(Ⅱ)水銀(Ⅱ)アダクトの合成と結晶構造 |
| 〃 | 田村 要造 | 自由エネルギーとマッキーン型拡散過程の分布の収束 |
| 植物学 | 岡崎 芳次 | 汽水産藻類シラタマモ (<i>Lamprothamnium succinctum</i>) の膨圧調節に関する研究 |

〔昭和62年3月16日付(15名)〕

| 専攻 | 氏名 | 論文題目 |
|------|---------------|--|
| 論文博士 | 二木 昭人 | Kahler-Einstein 計量と積分不変量 |
| 〃 | 宮谷 和雄 | 磁性半導体カルコゲナイドスピネルの磁性の研究 |
| 〃 | 額 額 一起 | 現実的媒質における理論地震記象：波動論的アプローチ |
| 〃 | 浜田 信生 | 日本列島の内陸部に発生した被害地震に伴う地震活動の再調査とその地震学的意義 |
| 〃 | 大橋 陽子 | FABMS および SIMS による複合脂質の構造解析 |
| 〃 | 中村 敏夫 | ロイコトリエン B4 誘導体および labdane 型ジテルペンの合成 |
| 〃 | 押尾 茂 | 哺乳類精子に関する研究：新しい研究方法による精子性状の評価ならびに成熟精子の調整 |
| 〃 | 梶 真寿 | ネコの視覚中枢における情報処理機構に関する研究 |
| 〃 | ニシオカ リチャード | ティラピアにおけるプロラクチンと成長ホルモンの分泌調節機構 |
| 〃 | 戸栗 敏博 | クラミドモナスのカーボニックアンヒドラーゼの生合成 |
| 〃 | 広瀬 正紀 | ラン藻 <i>Nostoc cycadae</i> 連鎖体の滑走運動の研究 |
| 〃 | 森下 祐一 | 本邦における深熱水性、スカルン型および浅熱水性鉱床の酸素・炭素同位体組成 |
| 〃 | 鎌田 浩毅 | 中部九州における火山構造的陥没地の形成発達史と地質構造 |
| 〃 | 千木良 雅弘 | 岩盤クリープによる岩石の長期的重力変形 |
| 〃 | 高柳 英明 | InAs 表面反転層の超伝導近接効果とその電界による制御に関する研究 |

〔昭和62年3月30日付(1名)〕

| 専攻 | 氏名 | 論文題目 |
|------|------|-------------------------|
| 論文博士 | 宇梶 裕 | 鎖状化合物における新しい遠隔不斉誘起反応の研究 |

〔昭和62年3月16日付(4名)〕

| 専攻 | 氏名 | 論文題目 |
|-------|---------|---|
| 数 学 | 青 木 昇 | I. Fermat 曲線の Jacobi 多様体の単純因子と Fermat 曲線の積の Picard 数 II. Fermat 多様体上のいくつかの新しい代数的 cycle |
| " | 市 村 文 男 | 円分体論に於る種々の巾級数について |
| 動 物 学 | 楠 真 琴 | ニホンヒキガエルにおける calling 行動発現機構の研究 |
| 地 理 学 | 奥 村 晃 史 | 海成地形面の変動からみた北海道の第四紀地殻変動 |

〔昭和62年3月30日付(87名)〕

| 専攻 | 氏名 | 論文題目 |
|---------|----------------|---|
| 数 学 | 神 保 秀 一 | 領域の特異摂動と半線型楕円型方程式の解の挙動 |
| " | 藤 原 靖 | 楕円曲面の局所 moduli 空間の考察と応用 |
| " | 市 川 尚 志 | アーベル多様体に付随する代数群 |
| " | 北 詰 正 顕 | $\Omega^-(6, 3)$, $\Omega(7, 3)$, F'_{24} に対する Conway Fermat Curve - Norton 代数とその全自己同型群 |
| " | 杉 山 健 一 | ケーラー錐の幾何学 |
| " | 寺 杣 友 秀 | 超曲面の完全交叉, フェルマーの場合, 2次の場合 |
| 情 報 科 学 | 鄭 喜 盛 | ハングル(韓国語)情報処理 |
| 物 理 学 | 岩 田 康 嗣 | $^1\text{H}(^{15}\text{N}, \alpha r)^{12}\text{C}$ 核反応によるタングステン(001)結晶表面の水素の吸着及び脱離過程の研究 |
| " | 大 和 壮 一 | かにパルサーからの連続重力波の探索 |
| " | プロディ エルマジェー | 角谷距離の実空間繰り込みへの応用 |
| " | 青 木 慎 也 | U(1)問題と格子QCD |
| " | 朝 倉 伸 幸 | REPUTE-1 における逆転磁場ピンチプラズマの平衡とMHD安定性 |
| " | 伊 藤 桂 | コンパクト化された弦模型 |
| " | 池 上 健 | 「天馬」の観測による特異なX線源 CirX-1の降着現象の研究 |
| " | 小野木 敏之 | 2次元量子スピン系の臨界的性質-ST変換による研究- |
| " | 大 熊 哲 | 乱れた金属中の電子輸送に関する実験的研究 |
| " | 大 淵 泰 司 | 一次元電子格子系の分数電荷ソリトン |
| " | 柿 元 満 | シリカエアロジェル中のポジトロニウムの運動に対する原子衝突の効果 |
| " | 門 脇 広 明 | 中性子散乱による三角格子反強磁性体の相転移の研究 |
| " | 坂 本 健 | タイム・ドメイン・リフレクトメトリー法による水和した生体高分子の誘電的研究 |
| " | 鈴 木 勝 | 液体ヘリウム表面の研究 |
| " | 高 橋 忠 幸 | 電子陽電子消滅反応におけるQCDの高次効果の研究 |

| 専攻 | 氏名 | 論文題目 |
|-------|-------|--|
| 物理学 | 竹内幸子 | 原子核の性質に対するクォークパウリブロッキングの効果 |
| " | 徳永満喜洋 | 骨格筋ミオシンの構造－ATP結合部位及び軽鎖の位置 |
| " | 内藤磨 | トカマクTNT-Aにおけるイオンバーンスタイン波加熱の研究 |
| " | 中村典雄 | X線天体X-1608-52からのX線バースト |
| " | 長岡隆太郎 | π 中間子- ${}^6\text{Li}$ 散乱と Δ ダイナミクス |
| " | 原隆 | くりこみ群の立場から見た ϕ^4 系の構成的場の理論と厳密統計力学 |
| " | 福本康秀 | 非圧縮性流体中における過度の動力学－移流、拡散及び自己誘導－ |
| " | 松尾由賀利 | 振動励起分子の衝突過程 |
| " | 松田祐司 | モリブデンブロンズ及び酸化物の超伝導と電荷密度波 |
| " | 三尾典克 | 極小距離における重力の逆二乗法則の実験的検証 |
| " | 村谷博文 | オービフォールド上の弦理論における振れた状態の放出のための頂点作用素 |
| " | 矢彦沢茂明 | 混成弦理論におけるモジュラー不変性 |
| " | 山本隆夫 | 線欠陥系の統計力学 |
| " | 吉澤雅幸 | トランス-ポリアセチレンのナノ秒時間分解光誘起吸収 |
| 天文学 | 市川伸一 | おとめ座銀河団の矮小楕円銀河の測光的研究 |
| " | 寺沢信雄 | ニュートリノの輻射崩壊と宇宙初期の元素合成 |
| " | 林左絵子 | L 723, CepA の四重分子流の構造と起源 |
| " | 半田利弘 | 10 GHz 連続波による銀河面サーベイ観測 |
| 地球物理学 | 小木田周三 | 岩石の摩擦すべり特性の実験にもとづく地震の力学的前兆現象の研究－特に前兆的地殻変動と地震活動について |
| " | 中川一郎 | 中部日本における地磁気地形補正を用いた長波長磁気異常の研究 |
| " | 長尾年恭 | 新しい手法による東北日本・北海道の地殻熱流量の測定と地学的解釈 |
| " | 神崎正美 | 高圧下の珪酸塩溶融体の物理的性質 |
| " | 望月英二 | 非等方不均質地球の自由振動 |
| 化学 | 伊藤治彦 | CNラジカルの電子励起状態における分光学的性質の研究 |
| " | 石井昭彦 | 立体的に保護されたチオ及びセレン・ホルミル化合物の合成と反応 |
| " | 大島正裕 | パラジウム錯体および陽イオン反応剤を触媒に用いる新しい合成反応の開拓研究 |
| " | 高橋和也 | 月隕石を中心とした分化した隕石に関する化学的、年代学的研究 |
| " | 豊田和弘 | 深海底堆積物とマンガノジュールの地球化学的研究…特にセリウムの負の異常について |
| " | 橋本幸彦 | 陽イオン反応剤による選択的合成反応の開発 |
| " | 藤原昌夫 | クロロフィルの構造と振動スペクトル |

| 専攻 | 氏名 | 論文題目 |
|------|--------|---|
| 化学 | 矢ヶ崎 篤 | 電位差滴定法及び ^{31}P -NMRによるヘテロポリモリブデン酸アニオンの水溶液内平衡の研究 |
| " | 山田 徹 | スズ, オスミウムならびにチタンの特性を活用する不斉合成反応の研究 |
| " | 山田 康洋 | 低温マトリックス中に単離した鉄カルボニル化合物のメスバウアー分光法による研究 |
| 生物化学 | 岡田 大助 | ロドプシンの諸機能の再生 |
| " | 飯野 雄一 | 分裂酵母における減数分裂開始機構の分子遺伝学的研究 |
| " | 石館 周三 | ウニ卵の新しいアクチン調節蛋白質: 20K蛋白質の精製とその性質およびその細胞内での機能について |
| " | 太田 安隆 | アクチンならびにアクチン結合蛋白質の生化学的研究 |
| " | 川上 浩一 | コリシンE1レプリコンの複製に関する研究 |
| " | 木山 亮一 | ヒトの組換え反応を起こしやすいDNA配列 |
| " | 儀我 祐子 | ユニレクチン(エキノイディン)の四次構造とアミノ酸配列 |
| " | 北島 健 | ニジマス卵ポリシアロ糖タンパク質の構造と機能-全化学構造の決定と受精に伴う低分子化現象の解析 |
| " | 北本年 弘 | 動物脂肪酸合成酵素の高次構造と機能 |
| " | 小谷 享 | 副腎微小管結合蛋白質の解析と190-kDa MAPの精製及び性質 |
| " | 齋藤 一樹 | ジバチ毒ペプチド・マストパランの生理活性発現機構に関する物理化学的研究 |
| " | 田中 良晴 | ショウジョウバエ筋肉のカルシウム結合性タンパクの同定 |
| " | 鳥山 優 | 卵細胞中心体の構成蛋白質とその機能に関する研究 |
| " | 渡邊 利雄 | マウス・フレンド細胞の再分化に関与する細胞内因子の研究 |
| 動物学 | 金森 章 | 生殖腺刺激ホルモンによるアマゴ卵濾胞組織のステロイド産生制御機構 |
| " | 弥益 恭 | ヌクレオソーム形成機構の研究 |
| " | 渡邊 信元 | 初期卵割ウニ胚のDNA複製機構についての研究 |
| 植物学 | 神田 東作 | ヒトヨタケの子実体形成過程で合成される発生段階特異的タンパク質の遺伝生化学的研究 |
| " | 富澤 健一 | エンドウフィトクロムcDNAの単離とその解析 |
| " | 上田 太郎 | 粘菌細胞の形態変化における細胞骨格の機能に関する研究 |
| " | 神田 穰太 | 貧栄養海域における植物プランクトンのアンモニアの同化と窒素循環 |
| " | 村上 哲明 | ハウビシダ節(チャセンシダ科)の化学分類学的研究 |
| " | 谷川 由利子 | Chlamydomonas および Porphyridium のカーボニックアンヒドラーゼに関する研究 |
| 人類学 | 針原 伸二 | ヒトおよびカニクイザルのミトコンドリアDNAの地理的変異 |
| 地質学 | 海野 進 | 無人岩類の地質学・岩石学的研究-小笠原諸島父島- |

| 専攻 | 氏名 | 論文題目 |
|-------|-------|---|
| 地質学 | 大藤 茂 | 秩父地同傾斜大陸縁辺部の後期古生代古地理変遷史 - 中国山地東部を例として - |
| " | 近藤 康生 | 内生二枚貝類の化石化過程 - 現生および化石二枚貝における生息位置の比較観察 |
| 鉱物学 | 杉山 和正 | リン酸三カルシウムの高密度相の構造とその結晶化学 |
| 相関理化学 | 川手 悦男 | 500 mKまでの AgBr 結晶内自由励気子の拡散とエネルギー緩和機構の研究 |
| " | 伊藤 健吾 | 無極性媒質中の過剰電子：超臨界状態 C 4, C 5 炭化水素中の電子移動度 |
| " | 尾崎 弘行 | 有機超薄膜のペニングイオン化電子分光 |
| " | 佐藤 裕徳 | ニューカッスル病ウィルス弱毒株 D 26 の遺伝子とその産物の構造 |

[昭和62年4月27日付(3名)]

| 専攻 | 氏名 | 論文題目 |
|------|-------|--|
| 論文博士 | 村松 照男 | 台風の構造の変化と移動に関する研究 - 台風 7916 の一生 - |
| " | 絹川 博之 | 機械処理のための日本文構造の研究 |
| " | 武田 洋幸 | 哺乳類前立腺発生におけるアンドロゲン依存性組織間相互作用のステロイドオートラジオグラフィ法による解析 |

人事異動

(講師以上)

| 所属 | 官職 | 氏名 | 発令年月日 | 異動内容 | 備考 |
|----|-----|-------|-----------|------|-----------|
| 地物 | 助教授 | 杉浦 直治 | 62. 3. 16 | 採用 | |
| 数学 | 教授 | 岩堀 長慶 | 62. 3. 31 | 停年 | 上智大学教授 |
| " | " | 伊藤 清三 | " | " | 東京商船大教授 |
| " | " | 田村 一郎 | " | " | 東京電機大教授 |
| 物理 | " | 小柴 昌俊 | " | " | " |
| 化学 | " | 高橋 武美 | " | " | 日本大学教授 |
| " | " | 向山 光昭 | " | " | 東京理科大教授 |
| 動物 | " | 代谷 次夫 | " | " | |
| 植物 | " | 古谷 雅樹 | " | " | 理化学研究所 |
| 数学 | 助教授 | 塩田 徹治 | " | 辞職 | 立教大学教授へ |
| 植物 | " | 三好 泰博 | " | " | 静岡県立大教授へ |
| 地質 | 教授 | 飯山 敏道 | 62. 4. 1 | 配置換 | 千葉大学教授へ |
| 数学 | 助教授 | 楠岡 成雄 | " | " | 京大数理研助教授へ |

| 所属 | 官 職 | 氏 名 | 発令年月日 | 異動内容 | 備 考 |
|--------------|-------|---------|----------|-------|------------------------|
| 数 学 | 教 授 | 増 田 久 弥 | 62. 4. 1 | 配 置 換 | 東北大教授より |
| 物 理 | ” | 壽栄松 宏 仁 | ” | ” | 筑波大教授より |
| 天 文 | ” | 内 田 豊 | ” | ” | 天文台教授より |
| 数 学 | ” | 落 合 卓四郎 | ” | 昇 任 | 助教授より |
| ” | ” | 大 島 利 雄 | ” | ” | ” |
| 情 報 | 助 教 授 | 川 合 慧 | ” | 配 置 換 | 教育用計算機センター助教授より |
| 化 学 | 教 授 | 朽 津 耕 三 | ” | 併 任 | 理学部長 63. 3.31まで |
| 数 学 | ” | 藤 田 宏 | ” | ” | 評議員 63. 3.31まで |
| 生 化 | ” | 宮 沢 辰 雄 | ” | ” | 評議員 62.10.11まで |
| 物 理 | ” | 有 馬 朗 人 | ” | ” | 素粒子センター長 64. 3.31まで |
| 化 学 | ” | 朽 津 耕 三 | ” | ” | 分光センター長 63. 3.31まで |
| 中間子 客員部門 | ” | 山 崎 敏 光 | ” | ” | 63. 3.31まで |
| 素粒子 客員部門 | ” | 山 田 作 衛 | ” | ” | ” |
| ” | ” | 長 島 順 清 | ” | ” | ” |
| ” | 助 教 授 | 須 田 英 博 | ” | ” | ” |
| ” | 教 授 | 福 来 正 孝 | ” | ” | ” |
| 中間子 客員部門 | 助 教 授 | 今 里 純 | ” | ” | ” |
| 物 理 | 教 授 | 菅 原 寛 孝 | ” | ” | 62. 9.30まで |
| 数 学 | 助 教 授 | 坪 井 俊 | ” | ” | ” |
| 学際理学 客員講座 | 教 授 | 田 中 靖 郎 | ” | ” | 63. 3.31まで |
| ” | ” | 清 水 幹 夫 | ” | ” | ” |
| ” | ” | 河 島 信 樹 | ” | ” | ” |
| ” | ” | 西 田 篤 弘 | ” | ” | ” |
| ” | ” | 小川原 嘉 明 | ” | ” | ” |
| ” | ” | 榎 野 文 命 | ” | ” | ” |
| ” | ” | 奥 田 治 之 | ” | ” | ” |
| ” | 助 教 授 | 中 村 良 治 | ” | ” | ” |
| 植 物 | 教 授 | 黒 岩 常 祥 | 62. 4.16 | 配 置 換 | 岡崎共同研究機構より |
| 化 学 | 助 教 授 | 卷 出 義 紘 | 62. 5. 1 | 昇 任 | ” |
| 物 理 | 教 授 | 石 原 正 泰 | 62. 5.16 | 採 用 | 理化学研究所より |

| 所属 | 官 職 | 氏 名 | 発令年月日 | 異動内容 | 備 考 |
|-----|-----|---------|----------|------|-----|
| 素粒子 | 教 授 | 戸 塚 洋 二 | 62. 5.16 | 昇 任 | |

(助 手)

| 所属 | 官 職 | 氏 名 | 発令年月日 | 異動内容 | 備 考 |
|-------|-----|---------|----------|-------|-------------|
| 物 理 | 助 手 | 岩 佐 泉 | 62. 3.20 | 辞 職 | |
| 地 質 | 〃 | 市 川 健 雄 | 62. 3.31 | 停 年 | |
| 数 学 | 〃 | 村 瀬 篤 | 〃 | 辞 職 | 京都産業大講師へ |
| 生 化 | 〃 | 東 島 勉 | 〃 | 〃 | |
| 情 報 | 〃 | 大 島 直 廣 | 〃 | 〃 | 沖縄国際大助教授へ |
| 数 学 | 〃 | 深 谷 賢 治 | 62. 4. 1 | 昇 任 | 教養学部助教授へ |
| 物 理 | 〃 | 植 松 恒 夫 | 〃 | 〃 | 京都大学助教授へ |
| 〃 | 〃 | 小 玉 英 雄 | 〃 | 〃 | 〃 |
| 〃 | 〃 | 東 島 清 | 〃 | 〃 | 高エネ研助教授へ |
| 人 類 | 〃 | 河 内 真紀子 | 〃 | 転 任 | 工業技術院主任研究官へ |
| 化 学 | 〃 | 村 上 正 浩 | 〃 | 〃 | 京都大学助手へ |
| 植 物 | 〃 | 丸 田 恵美子 | 〃 | 〃 | 気象庁調査官へ |
| 化 学 | 〃 | 中 田 宗 隆 | 〃 | 昇 任 | 広島大学講師へ |
| 数 学 | 〃 | 戸 瀬 信 之 | 〃 | 転 任 | 愛媛大学助手から |
| 〃 | 〃 | 小 林 俊 行 | 〃 | 採 用 | |
| 〃 | 〃 | 神 保 秀 一 | 〃 | 〃 | |
| 物 理 | 〃 | 村 上 洋 一 | 〃 | 降 任 | 筑波大学講師から |
| 〃 | 〃 | 小 川 格 | 〃 | 採 用 | |
| 化 学 | 〃 | 橋 本 幸 彦 | 〃 | 〃 | |
| 地 理 | 〃 | 川 口 太 郎 | 〃 | 〃 | |
| 中 間 子 | 〃 | 岩 崎 雅 彦 | 〃 | 〃 | |
| 数 学 | 〃 | 中 島 啓 | 〃 | 〃 | |
| 物 理 | 〃 | 石 井 克 哉 | 62. 4.16 | 配 置 換 | 工学部へ |
| 化 学 | 〃 | 山 田 正 理 | 〃 | 復 職 | |
| 物 理 | 〃 | 小 野 嘉 之 | 〃 | 休 職 | |
| 〃 | 〃 | 北 澤 良 久 | 62. 5. 1 | 採 用 | |
| 生物化学 | 〃 | 高 橋 孝 行 | 〃 | 〃 | |
| 人 類 学 | 〃 | 高 橋 秀 雄 | 62. 5.16 | 〃 | |

(職員)

| 所属 | 官職 | 氏名 | 発令年月日 | 異動内容 | 備考 |
|-----|--------|--------|----------|--------------|--------------|
| 物理 | 技官 | 宇田 毅 | 62. 3.16 | 採用 | |
| " | " | 春山 久一 | 62. 3.31 | 勤務延長 任期満了 | |
| " | " | 平野 光康 | " | 定年 | |
| 地物 | " | 長田 多美子 | " | " | |
| " | " | 丸山 恵子 | " | " | |
| " | 事務官 | 斎藤 重子 | " | 辞職 | |
| 生化 | " | 岩谷 緑 | " | " | |
| 事務部 | 事務長 | 戸張 喜之 | 62. 4. 1 | 昇任 | 医科研事務部長へ |
| " | 人事掛主任 | 渡部 健一 | " | " | 国立歴史民族博人事掛長へ |
| " | 事務官 | 小宮 昌信 | " | " | 大型計算セ庶務掛主任へ |
| " | " | 古泉 弘志 | " | 辞職 配置換 | 千葉県教育委員会へ |
| 情報 | 事務室主任 | 吉野 敏夫 | " | 配置換 | 教育学部教務掛主任へ |
| 事務部 | 事務官 | 三科 旭 | " | " | 新聞研へ |
| 物理 | " | 福澤 英子 | " | " | 施設部企画課へ |
| 事務部 | 事務長 | 野島 博 | " | " | 生研総務課長から |
| " | 研究協力掛長 | 福島 玉男 | " | 昇任 | 大型計算セ庶務掛主任から |
| " | 人事掛主任 | 小林 一雄 | " | 配置換 | 経済学部厚生掛主任から |
| " | 事務官 | 杉本 美也子 | " | " | 庶務部入試課から |
| " | " | 佐々木 守 | " | " | 庶務部人事課から |
| 物理 | " | 高橋 夏実 | " | 採用 | |
| 地物 | " | 太幡 恵美 | " | " | |
| 物理 | 技官 | 平野 光康 | 62. 4. 2 | 再任用 | |
| 事務部 | 事務官 | 上原 功 | 62. 4.16 | 配置換 | 庶務部人事課から |

外国人客員研究員

| 所属 | 受け入れ 教官 | 国籍 | 氏名 | 現職 | 研究員期間 | 備考 |
|----|------------|-------------|------|-----------|----------------------|----|
| 動物 | 佐藤助教 | 中華人民 共和国 | 蔡 浩然 | 北京清華大学助教授 | 62. 4. 6 63. 2. 5 | |

| 所属 | 受け入れ 教官 | 国 籍 | 氏 名 | 現 職 | 研究員期間 | 備 考 |
|-----|------------|------------|-------------------------|-------------------|--------------------------|-----|
| 物 理 | 宮沢教授 | アメリ 合衆国 | STEVEN, C. FRAUTSCHI | カリフォルニア工科 大学教授 | 62. 4. 5 } 62. 7. 3 | |
| 物 理 | 二宮教授 | 日 本 | 江 上 毅 | ペンシルバニア大学 教授 | 62. 4. 20 } 62. 6. 20 | |
| 中間子 | 永嶺助教授 | アメリ 合衆国 | Steven Chu | ベル研究所主任研究 員 | 62. 5. 10 } 62. 6. 15 | |
| 中間子 | 永嶺助教授 | アメリ 合衆国 | Allen P. Mills, Jr | ベル研究所研究員 | 62. 5. 11 } 62. 6. 15 | |
| 中間子 | 永嶺助教授 | アメリ 合衆国 | Tara Prasad Das | ニューヨーク州立大 学教授 | 62. 5. 15 } 62. 8. 15 | |

昭和62年3月28日卒業者

数 学 科

| | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 常 包 泰 樹 | 阿 原 一 志 | 石 川 勝一郎 | 榮 田 厚 彦 |
| 小 泉 泰 則 | 小 林 真 人 | 小 山 明 夫 | 佐 伯 明 洋 |
| 田 邊 晋 | 中 山 均 | 成 瀬 豊 | 原 田 一 幸 |
| 浅 野 淳 | 伊久間 恒 | 伊地知 寛 博 | 今 井 敏 行 |
| 江 頭 信 二 | 太 田 博 之 | 大 畑 幸 一 | 落 合 啓 之 |
| 乙 藤 隆 史 | 河 澄 響 矢 | 鬼 頭 勉 | 木 原 浩 |
| 小 林 正 典 | 小 松 宏 行 | 今 野 宏 | 齋 藤 貴 志 |
| 澤 邊 義 明 | 清 水 誠 | 杉 本 真 | 鈴 木 雅 延 |
| 高 倉 樹 | 武 部 尚 志 | 田 中 敬 一 | 田 邊 彰 子 |
| 出 耒 信 一 | 中 垣 典 昭 | 中 村 博 昭 | 橋 本 剛 |
| 畠 山 聡 | 林 明 男 | 藤 井 道 彦 | 藤 原 一 宏 |
| 丸 山 文 綱 | 安 井 義 浩 | 渡 邊 純 成 | 中 島 徹 |

(48名)

情報科学科

| | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 西 川 誠 自 | 青 木 保 一 | 芦 原 評 | 麻 生 武 男 |
| 石 井 利 佳 | 宇和田 弘 美 | 金 那 美 | 齋 藤 誠 晴 |
| 佐 野 建 樹 | 品 川 嘉 久 | 妹 尾 寛 司 | 高 橋 信 幸 |
| 津 田 宏 | 中 山 健 | 幡 谷 友 宏 | 藤 波 順 久 |
| 前 田 潤 治 | 松 本 眞 | 屋 代 哲 郎 | 安 田 和 |
| 芳 野 義 浩 | | | |

(21名)

物理学科

| | | | |
|-------|-------|------|-------|
| 榎田寛朗 | 田尻真介 | 河野祐一 | 坂井徹 |
| 棚橋信勝 | 成清修 | 平井成一 | 間野肇 |
| 三浦薫 | 青木隆明 | 安藤陽一 | 石田邦夫 |
| 石田学 | 井戸川聡 | 江尻晶 | 遠藤哲郎 |
| 大澤進 | 大関洋 | 岡本徹 | 奥田智樹 |
| 小田信之 | 小野勝己 | 加藤昌之 | 川島直輝 |
| 木下佳典 | 車俊之 | 洪鋒雷 | 好村滋行 |
| 小松原健 | 酒井邦嘉 | 坂尾太郎 | 櫻井博儀 |
| 佐藤堅 | 佐藤哲 | 篠田浩一 | 白井明 |
| 鈴木昭人 | 瀬口仁勝 | 泰地真弘 | 多々良源 |
| 田中義司 | 土明正勝 | 鶴剛 | 出口哲生 |
| 徳永英毅 | 中津了勇 | 中野勉 | 新村泰英 |
| 西岡毅也 | 長谷賢一文 | 花田直彦 | 日比野浩夫 |
| 平野琢也 | 福間將和彦 | 古川勝高 | 古川信宏 |
| 松浦徹 | 三沢田匡哉 | 水崎利健 | 三谷宏喜 |
| 美濃島充弘 | 山村田章一 | 毛島哲 | 森協公一 |
| 山中村英史 | | | |

(69名)

天文学科

| | | | |
|-------|------|-----|------|
| 熊谷紫麻見 | 高遠徳尚 | 藤堂泰 | 廣瀬雅人 |
| 三好真 | | | |

(5名)

地球物理学科

| | | | |
|-------|------|------|------|
| 及川純 | 岩瀬良一 | 大淵济 | 岡元太郎 |
| 小沢慎三郎 | 片岡洋 | 河野英昭 | 河野祐一 |
| 小菅芳之 | 鷺谷威夫 | 須田一人 | 武井達明 |
| 竹廣真一 | 多田英夫 | 田近英一 | 中島慎一 |
| 原辰彦 | 藤本正樹 | 松園正子 | 山下実若 |
| 吉田康宏 | 綿田辰吾 | 大内彩子 | |

(23名)

化学科

| | | | |
|-------|------|-------|-------|
| 安藤淳 | 安藤耕司 | 泉康雄 | 伊藤文之 |
| 稻垣裕子 | 犬飼潤治 | 上野啓司 | 臼杵克之助 |
| 大川祐司 | 岡内辰夫 | 小島元 | 加藤隆志 |
| 加納優子 | 河井玲子 | 岸本洋一 | 北風徹 |
| 組橋孝生 | 公文直子 | 小林信恵 | 佐々木茂 |
| 佐々木岳彦 | 佐藤康博 | 志方比呂基 | 紫藤貴文 |

化 学 科

| | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 白 鳥 裕 | 杉 森 純 | 園 田 与理子 | 滝 口 尚 良 |
| 瀧 本 康 幸 | 田 中 泰 弘 | 乳 井 健 司 | 遠 嶋 康 徳 |
| 鳥 居 肇 | 内 藤 幸 人 | 中 村 美 織 | 西 村 民 樹 |
| 濱 口 美 保 | 平 原 靖 大 | 藤 原 佳 子 | 松 田 直 子 |
| 嶺 千 登 世 | 森 田 勇 人 | 山 門 英 雄 | (43名) |

生物化学科

| | | | |
|-----------|---------|-----------|-----------|
| 石 井 孝 司 | 稲 田 利 文 | 今 井 義 幸 | 岩 田 洋 介 |
| 岸 林 伸 行 | 小 出 寛 | 河 野 俊 之 | 後 藤 聡 |
| 坂 本 健 作 | 重 松 亮 | 篠 原 由 季 子 | 須 賀 比 奈 子 |
| 杉 本 亜 砂 子 | 平 澤 明 | 藤 田 純 子 | 藤 原 康 策 |
| 山 口 寛 人 | 吉 垣 知 能 | 吉 川 真 悟 | 吉 田 哲 郎 |
| | | | (20名) |

生物学科 (動物学)

| | | | |
|---------|---------|-----------|---------|
| 山 田 一 実 | 市 野 素 英 | 坂 本 竜 哉 | 関 根 浩 二 |
| 田 守 正 樹 | 仲 岡 雅 裕 | 吉 原 基 二 郎 | (7名) |

生物学科 (植物学)

| | | | |
|-------|---------|---------|-----------|
| 高 橋 卓 | 谷 田 以 誠 | 西 川 周 一 | 長 谷 部 光 泰 |
| 廣 澤 卓 | 増 田 理 子 | | (6名) |

生物学科 (人類学)

| | | | |
|---------|---------|--|------|
| 川 崎 和 彦 | 下 条 晴 義 | | (2名) |
|---------|---------|--|------|

地学科 (地質学, 鉱物学)

| | | | |
|---------|-----------|---------|---------|
| 浅 井 栄 一 | 市 川 潤 一 郎 | 伊 藤 治 | 今 井 亮 |
| 小 澤 大 成 | 川 邊 禎 久 | 佐 藤 晴 彦 | 高 久 暁 |
| 田 中 雅 彦 | 水 野 達 也 | 八 代 孝 志 | 谷 田 貝 悟 |
| | | | (12名) |

地理科 (地理学)

| | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 石 井 浩 史 | 小 松 伸 | 澤 村 和 彦 | 島 崎 隆 英 |
| 須 貝 俊 彦 | 西 畑 正 文 | 升 本 恵 子 | 一ノ瀬 俊 明 |
| | | | (8名) |

(合計 264名)

海外渡航者

(6カ月以上)

| 所属 | 官職 | 氏名 | 渡航先 | 期間 | 目的 |
|----|-----|------|---------|-------------------|-------------------------------------|
| 物理 | 助教授 | 十倉好紀 | アメリカ合衆国 | 1.30～ 63. 1.30 | 有機強磁性体およびその他の有機電荷移動体の磁気的光学的物性の研究のため |
| 植物 | 助手 | 広瀬忠樹 | オランダ | 3.1～ 63. 2.28 | 植物生態学に関する研究のため |
| 動物 | " | 深町博史 | アメリカ合衆国 | 4.1～ 63. 3.31 | 発生生物学に関する研究のため |

昭和62年度科学研究費補助金採択（内定）さる

本年度科学研究費補助金の交付申請に対し、4月30日付で、本学事務局経由により同補助金の採択（内定）の通知がありました。（特別推進研究(1), (2)は7月下旬交付内定のため未定）

理学部関係の申請件数および採択件数は次表のとおりで、総額760,900,000円（遺伝子実験施設3,920,000円：外数）でした。

昭和62年度科学研究費補助金理学部申請・採択件数一覧表

昭 62. 6. 1 現在

| 区分 研究種目 | 申請件数 | 採 択 件 数 | | | 採 択 率 |
|-------------|-----------|---------|-----|------|-------|
| | | 新 規 | 継 続 | 計 | |
| 特別推進研究 (1) | 2 (2) | | | | |
| 特別推進研究 (2) | 3 (3) | | | | |
| がん特別研究 (2) | 2 | | | 1 | 50.0% |
| 核融合特別研究 (2) | 3 | | | 2 | 66.7 |
| 重点領域研究 (1) | 12 ① | | | 10 ① | 83.3 |
| 重点領域研究 (2) | 26 ① | | | 12 | 46.2 |
| 特 定 研 究 (1) | 10 (1) | 9 | 0 | 9 | 90.0 |
| 特 定 研 究 (2) | 14 (1) | 6 | 0 | 6 | 42.9 |
| 綜 合 研 究 (A) | 21 (10) | 1 | 10 | 11 | 52.4 |
| 綜 合 研 究 (B) | 7 | | | 3 | 42.9 |
| 一 般 研 究 (A) | 23 (9) | 6 | 9 | 15 | 65.2 |
| 一 般 研 究 (B) | 52 (16) ① | 13 | 16 | 29 | 55.8 |

| 区 分 研究種目 | 申請件数 | 採 択 件 数 | | | 採 択 率 |
|-------------|-----------|---------|-----|-------|-------|
| | | 新 規 | 継 続 | 計 | |
| 一 般 研 究 (C) | 82 (14) | 22 | 14 | 36 | 43.9 |
| 奨 励 研 究 (A) | 64 ① | | | 37 ① | 57.8 |
| 試 験 研 究 (1) | 5 (3) | | 3 | 3 | 60.0 |
| 試 験 研 究 (2) | 23 (2) | 1 | 2 | 3 | 13.0 |
| 合 計 | 349 (61)④ | 58 | 54 | 177 ② | 50.7 |

なお、奨励研究A特（日本学術振興会特別研究員分）についても35件の採択通知があった。
 昨年は申請件数342件、採択件数179件、採択率56.8%であった。

() 継続申請：内数 ○ 遺伝子実験施設：外数

東京大学職員の永年勤続者表彰

昭和62年3月31日付で、定年（含勸奨）退職される下記職員に対する総長からの表彰状、記念品（勤続10年以上の者）が3月25日（水）正午、学部長室において、有馬学部長から伝達された。

記

(物 理) 平 野 光 康
 (") 春 山 久 一
 (地 物) 長 田 多 美 子
 (") 丸 山 恵 子
 (生 化) 岩 谷 緑
 (地 質) 市 川 健 雄

昭和62年4月11日（土）午後3時から神田学士会館において、永年勤続者（20年勤続）表彰式があり本学部勤務者のうち次の方々が表彰を受けた。

記

(事 務) 福 島 玉 男
 (") 金 子 博
 (物 理) 樫 村 圭 造
 (天 文) 菊 池 三 恵 子
 (生 化) 大 崎 敏 子
 (臨 海) 関 本 実

理学部長と理職の交渉

理学部長と理学部職員給合との交渉は、昭和62年2月23日、3月16日、3月23日に有馬前学部長と、また4月27日に朽津学部長と行なわれた。主な内容は以下のとおりである。

1. 専門行政職俸給表適用問題について

人事院は教室系技官の組織整備の一助として昭和62年度定数改訂による行（一）6級枠の増18を

認めた。これを受けて理学部は技術系職員の組織化についての考え方とそれに基く組織構成の一例案を3月の主任会議で検討した。

理職は、技術系職員に対して組織化案の説明がなされていないことに抗議し、技術系職員会体を対象とした説明会を早急に開くよう要求した。これに対し前学部長は、その予定であるので近日中

に実行することを約束した（3月24日に実施）。

説明会で提示された組織化案については、理職は、待遇改善につながらずに部課長制を導入する案であり、職種別技術室の運営上も問題がある。また職員間にも混乱が生じる危険性が高い、との理由で反対の意を表明した。さらに理職は、専行職移行への条件整備が整うまでの暫定的な組織案として、技術部長（仮称）の下に、各教室1～若干名の主任技術官（仮称）を6級としておく理職案を提案した。

これに対し、学部長は基本的に前学部長の意向を尊重しつつ、組合の意見も参考に、昭和62年度の企画委員会で改めて組織化案を検討してゆく方針である、と回答した。

2. 大学院改革について

理職は、理学部で検討が進められている理学院（仮称）構想に関し、それは現在理学部がかかえている問題点を解決する案であること、教官に任期制を導入する方策は立案しないこと、案は早急に公表し、全構成員から広く意見を求めること、を要望した。また、大学院充実が全学的検討課題となってきたが、総長が私的に作成したような、東大中心的な改革案には反対の意を表明した。

これに対し、有馬前学部長は、大学院改革に関する意見は、どんどん出してほしい。理学部で大学院を充実させることは全国九大学理学部長の総意で、東大はその突破口である。文部省直轄の研究所と大学の格差が大きく、何とかする必要がある。全学的構想については、総長の案は一つの例であり、構想の中心になるものではない。全学的合意に達すれば63年度概算要求で調査費を要求することになる。たとえ全学の合意が得られない場合にでも、もし可能ならば理学部としては先行し

て概算要求を提出することさえも考えている、と回答した。

また朽津学部長は、当面は全学の動向をみながら、全階層の人が参加できる場を夏頃までには設定したい、と回答した。

3. 行（二）職員の待遇改善について

理職は、民間から行（二）で採用した技術職員1名を早急に行（一）にふりかえるよう要求した。

これに対し前学部長は、手続きはとっているが、行（一）のポスト（定数）がなくふりかえができない。今後も努力はしてゆく、と回答した。

また行（二）に関する諸問題について適宜組合と学部当局との間で懇談会をもつことが合意された。

4. 東京大学寄附講座及び大学審議会設置法案について

標記の件については、理職は大学自治を犯す危険性が高く、学部長に反対の意を表明するよう要望した。学部長は、寄附講座でも大学の自宅性は守られるはずである。理学部には今のところ設置の予定はない。大学審議会法案の内容はよく知らないので勉強したい、と回答した。

5. その他

職員の昇格、教務職員の助手化、定員外職員の定員化等の懸案事項について、理職は前学部長に任期中に解決するよう強く要求した。これに対し前学部長は努力を約束したが、事態は解決にいたらなかった。これらの事項については、引き続き学部当局として努力してゆく方針が、学部長から表明された。

また、1号館中央化構想について、学部長は、事務室や図書室の統合は考えていない。現在基準面積を広げる方策を検討中である。案が固まり次第公表したい、と述べた。

各号館（運営委員）長名簿

（62.4.1現在）

| 号館名 | 所属 | 職名 | 氏 名 | 内線番号 | 任 期 |
|-----|------|-----|---------|------|----------------|
| 1 | 物 理 | 教 授 | 清 水 忠 雄 | 4167 | 62.4.1～63.3.31 |
| 2 | 地 理 | 教 授 | 鈴 木 秀 夫 | 4572 | 62.4.1～62.7.31 |
| 3 | 地球物理 | 教 授 | 小 嶋 稔 | 4300 | 62.4.1～63.3.31 |
| 4 | 物 理 | 教 授 | 小 林 俊 一 | 4157 | 62.4.1～63.3.31 |
| 5 | 数 学 | 教 授 | 木 村 俊 房 | 4045 | 62.4.1～63.3.31 |
| 7 | 情 報 | 教 授 | 後 藤 英 一 | 4113 | 62.4.1～63.3.31 |
| 化 学 | 化 学 | 教 授 | 黒 田 晴 雄 | 4331 | 62.4.1～64.3.31 |

（2号館：4ヶ月交替・地理→植物→人類→動物→地理）

教室主任・施設長等名簿

(昭 62.4.1 現在)

| 教室・施設名等 | 教室主任 施設長等氏名 | 電話番号 | 自宅電話番号 (緊急連絡先) |
|-----------------------|----------------|------------------------|-------------------|
| 数 学 教 室 | 木 村 俊 房 | 4045 | |
| 情 報 科 学 教 室 | 国 井 利 泰 | 4116 | |
| 物 理 学 教 室 | 上 村 洸 | 4225 | |
| 天 文 学 教 室 | 堀 源一郎 | 4257 | |
| 地 球 物 理 学 教 室 | 佐 藤 良 輔 | 4293 | |
| 化 学 教 室 | 黒 田 晴 雄 | 4331 | |
| 生 物 化 学 教 室 | 酒 井 彦 一 | 4396 | |
| 動 物 学 教 室 | 高 橋 景 一 | 4426 | |
| 植 物 学 教 室 | 田 沢 仁 | 4457 | |
| 人 類 学 教 室 | 尾 本 恵 市 | 4482 | |
| 地 質 学 教 室 | 久 城 育 夫 | 4506 | |
| 鉱 物 学 教 室 | 床 次 正 安 | 4541 | |
| 地 理 学 教 室 | 鈴 木 秀 夫 | 4572 | |
| 臨 海 実 験 所 | 水 野 丈 夫 | 4431 0468(81)4105~7 | |
| 植 物 園 | 岩 槻 邦 男 | (814)0138~9 | |
| 地 球 物 理 研 究 施 設 | 小 口 高 | 4590 | |
| 分 光 化 学 セ ン タ ー | 朽 津 耕 三 | 4334 | |
| 中 間 子 科 学 実 験 施 設 | 宮 澤 弘 成 | 4133 | |
| 地 殻 化 学 実 験 施 設 | 富 永 健 | 4346 | |
| 素 粒 子 物 理 国 際 セ ン タ ー | 有 馬 朗 人 | 4121 | |
| 遺 伝 子 実 験 施 設 | 飯 野 徹 雄 | 4465 | |
| 学 部 長 | 朽 津 耕 三 | 4000 | |
| 評 議 員 | 藤 田 宏 | 4043 | |
| 評 議 員 | 宮 沢 辰 雄 | 4391 | |
| 事 務 長 | 野 島 博 | 4001 | |
| 事 務 長 補 佐 (総 務 担 当) | 蓮 見 公 一 | 4002 | |
| 事 務 長 補 佐 (経 理 担 当) | 土 居 喜 公 | 4004 | |
| 学 務 主 任 | 田 中 満 嘉 | 4003 | |

編 集 後 記

大学院の改革も理学部はじめ学内で積極的な論議が交わされております。昨年度に引続き今年も理学部の将来問題に重点を置いた記事を随時掲載していこうと考えております。いろいろな立場の方々からの投稿を期待しております。また表紙に使用する写真等も募集いたします。編集委員にご連絡下さい。

山崎敏光先生（核研・物理専攻）が恩賜賞・学士院賞，上田誠也先生（地震研・地球物理専攻）と豊島久真男先生（医科研・生物化学専攻）が学士院賞をそれぞれ受賞されました。紙面をかりて御祝い申し上げます。

（田賀井）