

<学部消息>

教 授 会 メ モ

11月21日(水)定例教授会

理学部4号館 1320号室

1. 前回議事承認
2. 人事異動等報告
3. 人事委員会報告
4. 会計委員会報告
5. 教務委員会報告
6. その他

12月19日(水)定例教授会

理学部4号館 1320号室

1. 前回議事承認
2. 人事異動等報告
3. 昭和55年度文部省内地研究員の受入れについて
4. 寄附の受入れについて
5. 人事委員会報告
6. 教務委員会報告
7. その他

人 事 異 動

(助手)

所 属	官 職	氏 名	発令年月日	異 動 内 容 (備 考)
物 理	助 手	永 山 国 昭	54. 11. 24	復職
動 物	助 手	加 藤 邦 彦	54. 12. 2	復職
物 理	助 手	水 島 公 一	55. 1. 1	復職

(講師以上)

動 物	助教授	木 下 清一郎	54. 12. 16	教授(臨海実験所)に昇任
-----	-----	---------	------------	--------------

(一般職員)

人 類	事務官	古 谷 和 子	54. 8. 31	辞職
-----	-----	---------	-----------	----

所属	官職	氏名	発令年月日	異動内容	(備考)
化学	技官	萩原敏夫	54. 9. 1	宇都宮大へ転任	
人類	事務官	近藤京子	54. 9. 1	採用	
植物園	技官	山口正	54. 9. 1	採用	
地物	技能員	笹原幸三	54. 9. 30	辞職	勸奨による
物理	技官	沼尾登志男	54. 10. 15	休職	休職予定期間 54. 10. 15～56. 10. 14
物理	事務官	吉田純子	54. 11. 1	大学入試センター共同利用係長に昇任	
情報	事務官	松原厚	54. 11. 1	休職	休職予定期間 54. 11. 1～
物理	事務官	横山祥子	54. 11. 10	辞職	
物理	事務官	土肥絢子	54. 11. 16	工学部から配置換	
人類	事務官	松浦道子	54. 12. 8	辞職	
生化	技能員	宮崎敏夫	54. 12. 1	採用	
事務	事務長	新井久男	54. 12. 31	辞職	勸奨による
事務	庶務掛主任	木村みよ	54. 12. 31	辞職	勸奨による

海外渡航者

所属	官職	氏名	目的国	期間	目的
化学	助手	吉藤正明	スイス	11. 1 ~ 55. 10. 31	有機化学に関する研究のため
物理	助手	藤井啓文	アメリカ合衆国	11. 1 ~ 55. 10. 31	電子・陽電子衝突型加速器による新粒子検出実験のため
化学	教授	黒田晴雄	アメリカ合衆国	11. 4 ~ 11. 11	日米シンクロトン放射光施設セミナー出席のため
地物	教授	小嶋稔	フランス	11. 3 ~ 11. 11	海洋地質及び深海探査に関する日仏コロキウムに出席のため
物理	教授	藤井忠男	アメリカ合衆国	11. 10 ~ 11. 15	高エネルギー物理学分野における日米の協議のため
植物	教授	飯野徹雄	スイス, フランス ドイツ連邦共和国 アメリカ合衆国	11. 20 ~ 12. 1	欧米における遺伝学研究, 特に組換えDNA研究に関する調査のため
地物研	助手	金田榮祐	オーストラリア	11. 24 ~ 12. 9	「国際磁気圏観測計画」の成果に関する国際研究集会および国際測地学・地球物理学連合第17回総会出席のため
地質	助手	増田俊明	オーストラリア	11. 30 ~ 12. 19	第17回国際測地学・地球物理学連合総会出席および構造地質学に関する研究連絡のため

所属	官職	氏名	目的国	期間	目的
物理	助教授	堀田 凱 樹	アメリカ合衆国 インド	11. 16 ~ 55. 1. 15	ショウジョウバエの行動、 突然変異の解析研究および 行動遺伝学に関する国際集 会出席のため
地物研	助教授	国 分 征	オーストラリア	11. 25 ~ 12. 10	国際磁気圏観測シンポジウ ムおよび第17回国際測地学 ・地球物理学連合総会出席 のため
地物研	教授	福 島 直	オーストラリア	11. 24 ~ 12. 19	第17回国際測地学・地球物 理学連合総会および国際磁 気圏観測シンポジウム出席 ならびに会議運営準備のため
地物研	助教授	佐 藤 哲 也	ソビエト連邦	11. 26 ~ 12. 8	プラズマ非線形現象に関す る日ソ合同セミナー出席の ため
動物	助教授	川 島 誠一郎	インド	12. 23 ~ 55. 1. 6	第 3 回インド時間生物学会 議出席および内分泌学に関 する研究連絡のため
地 質	教授	久 城 育 夫	オーストラリア	12. 1 ~ 12. 16	第17回国際測地学・地球物 理学連合総会出席のため
地 物	助教授	永 田 豊	オーストラリア	12. 2 ~ 12. 18	第17回国際測地学・地球物 理学連合総会出席のため
地 物	助手	杉ノ原 伸 夫	オーストラリア	12. 3 ~ 12. 15	第17回国際測地学・地球物 理学連合総会出席のため
動物	助教授	山 上 健次郎	アメリカ合衆国	12. 24 ~ 55. 1. 29	アメリカ動物学会シンポジ ウム「魚類の発生生物学」 出席および発生生物学に関 する研究打合せのため
地 物	教授	小 嶋 稔	オーストラリア	12. 1 ~ 12. 15	第17回国際測地学・地球物 理学連合総会出席のため
地 物	教授	浅 田 敏	オーストラリア	12. 1 ~ 12. 15	国際測地学・地球物理学連合 総会および国際ジオダイナミ クス連合間委員会出席のため
地物研	助教授	佐 藤 哲 也	アメリカ合衆国	12. 8 ~ 55. 8. 15	プラズマ物理学， 計算機シ ミュレーションに関する共 同研究のため
地物研	教授	小 口 高	カナダ アメリカ合衆国	12. 21 ~ 55. 3. 2	カナダ地域における磁気圏 入射粒子と電磁波動の到来 方向調査のため
地物研	助教授	国 分 征	カナダ アメリカ合衆国	12. 21 ~ 55. 3. 2	カナダ地域における磁気圏 入射粒子と電磁波動の到来 方向調査のため
地物研	助手	林 幹 治	カナダ アメリカ合衆国	12. 21 ~ 55. 3. 10	カナダ地域における磁気圏 入射粒子と電磁波動の到来 方向調査のため
地物研	教 務 補佐員	町 田 忍	カナダ アメリカ合衆国	12. 21 ~ 55. 1. 30	カナダ地域における磁気圏 入射粒子と電磁波動の到来 方向調査のため

所属情報	官職	氏名	目的国	期間	目的
	教授	米田 信夫	ベルギー, スイス フランス	12. 15 ~ 12. 29	国際情報処理連合国際会議 出席および情報科学に関する 研究打合せのため
天文	教授	高倉 達雄	インド	12. 27 ~ 55. 2. 10	太陽電波に関する研究協力の ため

理学博士授与者

昭和54年4月16日付 授与者

専門課程	氏名	論文題目
数 学	畑 田 一 幸	ヘッケ作用素の固有地とカスプ形式のピリオド
生 物 化 学	飯 尾 邦 子	<i>Aspergillus niger</i> var. <i>macrosporus</i> の産生する酸性プロテイナーゼAおよびBの酵素学的研究
論 文 博 士 (物理学)	吉 田 起 國	強磁場下の半金属における異常な輸送現象の研究
同 (物理学)	常 深 博	白馬座ループからの軟X線スペクトル
同 (天文学)	川 尻 轟 大	日本最初の超長基線電波干渉計実験
同 (動物学)	津 田 弘 久	突然変異性無機物質によるハムスター細胞の試験管内形態転換と染色体異常

昭和54年5月14日付 授与者

天 文 学	永 井 福 郎	太陽フレアに伴う高温ループ内のガス力学と熱的輻射
植 物 学	竹 能 清 俊	カニクサにおける生殖器分化を制御する天然の活性物質
論 文 博 士 (数 学)	栗 原 光 信	線型関数微分方程式の漸近的性質
同 (数 学)	大 内 忠	複素領域における線型偏微分方程式の特異点をもつ解の積分表現
同 (物理学)	大 保 信 夫	画像分割における領域検出法に対する新しい試み……階層的マージ法と最小張木縦断アルゴリズム
同 (地球物理学)	増 田 章	不規則重力波の非線形特性
同 (地球物理学)	伊 藤 久 男	静的および衝撃波条件の超高圧下での弾性波速度の測定
同 (生物化学)	星 名 哲	表面活性剤溶液中における葉緑体チラコイド膜の性質に関する研究

昭和54年6月11日付 授与者

論 文 博 士 (物理学)	相 馬 嵩	偏向系の電子光学に関する研究
------------------	-------	----------------

昭和54年7月9日付 授与者

物理学	水野 徹	ΣN 束縛状態と $K^{-}d \rightarrow \pi^{-}Ap$ 反応における Ap 系のピークの研究
論文博士 (地球物理学)	佐藤 夏雄	高緯度地方で観測される準周期 ELF-VLF 放射の研究
同 (化学)	今井 正彦	ポリエチレンに対するスチレンの放射線グラフト重合反応の研究
同 (鉱物学)	稲田 雅紀	非オーム性酸化亜鉛焼結体の生成機構

昭和54年9月25日付 授与者

物理学	久木田 文夫	イカ巨大神経軸索の興奮に対する中性分子の効果
生物化学	森 啓	ニューロンにおける繊維系蛋白質の生物化学的研究
論文博士 (数学)	村田 實	局所エネルギーの減衰度と楕円型作用素のスペクトルの性質
同 (地球物理学)	我如古 康弘	日本周辺の海洋ジオイドの決定
同 (化学)	村岡 亘	3-イミノジチオカルボン酸および1,3-チアジン-2,6-ジチオンの合成と3-イミノジチオカルボン酸の反応
同 (化学)	古田 直紀	コンピューター制御装置を利用したフレイムおよび誘導結合プラズマ分光法による多元素同時分析
同 (化学)	五十嵐 俊次	高層大気中の放射性核種に関する研究
同 (植物学)	大場 秀章	ベンケイソウ科マンネングサ亜科の分類学的研究——特に旧世界の属について
同 (相関理化学)	日高 建彦	四面体配位化合物の歪に伴う電子分布変化について

昭和54年12月10日付 授与者

物理学	岡田 成文	一様磁場中でのレーザー生成プラズマの挙動—プラズマ不安定性
生物化学	井上 順雄	ニューロンのクロマチンにおけるDNA修復の研究
植物学	藤村 達人	ニンジン培養細胞における不定胚形成の研究
論文博士 (物理学)	杉 道夫	ラングミュア多分子アセンブリー薄膜における構造依存キャリア輸送
同 (地球物理学)	大竹 政和	地震空白域にもとづく1978年メキシコ大地震の予知
同 (物理学)	矢頭 俊夫	結晶中の陽電子消滅における結晶格子の諸効果