

## 平成14年度 理学部セミナー

回数	月日	演 者	所 属	演 題
1	10.11	夏 井 利 恵	慶應大・院・理工研	連分数と中間近似について
2	10.23	樋 口 広 芳	東京大・院・農業生命	鳥の渡りと地球環境の保全
3	10.30	玉 尾 皓 平	京都大・化学研	有機ケイ素化学への招待: 有機合成化学から物質科学まで
4	11. 1	山 田 亨	国立天文台	すばる望遠鏡による遠方宇宙探査 - 銀河の誕生を見る -
5	11. 8	本 間 泰 史	早稲田大・理工・数理	Universal Bochner-Weitzenboeck formula and Casimir elements
6	11.13	江 幡 孝 之	東北大・理	分子レベルでみる水素結合の構造とダイナミックス・水素結合クラスターの振動分光
7	11.27	馬 淵 一 誠	東京大・院・総合文化	細胞質分裂の分子機構
8	12. 6	小 沢 あつみ	日本女子大・理・数物	リブロン光散乱法による液体表面分子ダイナミクス
9	12.11	大 橋 祐 子	(独)農業生物資源研	遺伝子組換えによる耐病性植物の作出
10	12.13	長 岡 亮 介	放送大・教養	変る数学教育の理念, 変らぬ数学教育の使命
11	12.18	松 本 和 子	早稲田大・理工	希土類錯体とライフサイエンス
12	12.20	塚 田 由 紀	交通安全環境研究所	視覚系の戦略

理学部セミナーは本学「学術交流費」により企画されたものである。

## 平成14年度 理学部物性コロキウム

回数	月日	演 者	所 属	演 題
41	4. 16	R. Steudel	Dept. of Chemistry Berlin Inst. Technology	Modern Synthesis of Organic Polysulfanes and Structures of Sulfur-Rich Chains and Rings
42	5. 22	吉 野 耕 一	Smithsonian Inst. Astro- physical Observatory	Spectroscopy in Space

学術交流公開シンポジウム

「物理が拓く情報の世界」

2002年3月18日 百年館マルチメディア教室 I, II

演 題	所 属	演 者
情報化時代における物理の役割	(株)テキサス・インスツルメンツ	生 駒 俊 明
コンピュータと物理	日本女子大・理	吉 井 彰
超伝導が拓げる極限的情報処理	日本女子大・理	黒 沢 格
物理から宇宙開発へ	富士通(株) 宇宙開発推進室	遠 山 嘉 一
バイオマテリアルを用いた画像暗号化ホログラム	電気通信大・電子工学	岡 田 佳 子
光干渉計測と最近の進展	理化学研究所・光科工学	山 口 一 郎
研究開発における基本視点について	キャノン(株) オプティクス技研	南 節 雄
光と情報と物理	日本女子大・理	小 舘 香椎子

このシンポジウムは本学「学術交流費」により企画されたものである。

マルチメディアモデルキャンパス（通信・放送研究成果展開事業）シンポジウム

「ユビキタス時代の大学教育」

2002年11月22日 百年館マルチメディア教室 I, II

演 題	所 属	演 者
通信・放送機構の教育関連プロジェクトについて	通信・放送機構	喜 安 拓
Teaching the World, How to Drink from a Fire hose and Enjoy It!	MIT Academic Media Production Service	M.D. Baker
アジア太平洋地域の遠隔教育共同プロジェクト	早稲田大・国際情報通信研究センター	浦 野 義 頼
YRPに於ける移動通信研究開発の動向と中央コリドー地域でのシームレス高速通信実験の状況	テレビ朝日	甕 昭 男
e-Learningと高等教育	電気通信大・院・情報システム学	岡 本 敏 雄
光無線を用いた e-Learning	日本女子大・理	小 舘 香椎子
ブロードバンドネットワークの未来	早稲田大・理工	富 永 英 義

このシンポジウムは本学「学術交流費」により企画されたものである。