

現代生物学ゼミナール報告

安 房 明
前 田 米 太 郎

昭和36年12月9日に第1回ゼミナールを開講してから早や丸5年の歳月が流れました。皆様のご熱心なご協力によって、生物学会が満20周年を迎えた41年7月の例会で、このゼミナールも26回を数えることになりましたので、20周年記念号としてこの会の過去のテーマ、講師を記録しご報告と致します。

なお、この会の運営について、今後もどんどんご意見をお聞かせ下さい。また講師の方のご紹介、会場のお世話なども引き続き宜しくお願い致します。

- 第1回 最近の人類遺伝学 36.12.9
神戸大学 川辺昌太氏
- 第2回 コウノトリについて 37.1.6
兵庫農科大 森 為 三氏
長田高校 岩 佐 修 理氏
- 第3回 生体の神経調節機構 37.3.3
神戸医科大学 須 田 勇氏
- 第4回 藻類学最近の進歩 37.6
神戸大学 広 瀬 弘 幸氏
- 第5回 でんぶんの光合成 37.6.7
大阪大学 二 国 二 郎氏
- 第6回 細胞生化学の進歩 37.9.29
神戸大学 深 沢 広 祐氏
- 第7回 ミツバチの科学 37.11.10
神戸大学 小 森 誠 一氏
- 第8回 教材スライドの製作 38.2.2
神戸大学 藤 原 悠紀雄氏
- 第9回 脳波について 38.3.2
神戸医科大学 橋 本 禎 穂氏
- 第10回 呼吸のしくみ 38.6.8
兵庫農科大学 辻 英 夫氏
- 第11回 台湾の植物分布 38.7.13
神戸大学 中 西 哲氏
- 第12回 BSCS Biology について 38.11.9
洲本高校 石 上 晃氏

- 第13回 糖質のエネルギー代謝 38.11.29
神戸医科大学 大久保 達 也氏
- 第14回 チトクロームについて 39.7.9
大阪大学 瀬 屑 一 郎氏
- 第15回 斑入りの科学 39.10.17
法政大学 笠 原 基知治氏
- 第16回 原形質の運動 39.10.30
大阪大学 阿 部 重 美氏
- 第17回 現代の生態学について 39.12.11
須磨水族館 奥 野 良之助氏
- 第18回 高校生物における化学について 40.1.11
明石高校 洪 谷 久 雄氏
- 第19回 酵素—その構造と作用機作— 40.3.6
大阪大学 松 原 央氏
- 第20回 天敵による害虫防除 40.7.10
武田薬品工業(株) 守 本 陸 也氏
- 第21回 植物生長生理学の諸問題 40.9.25
神戸大学 須 田 省 三氏
- 第22回 科学史から見た生物教育 40.10.14
日本大学 広 重 徹氏
- 第23回 易変遺伝子について 40.10.23
法政大学 笠 原 基知治氏
- 第24回 ノコンギク属の染色体について 40.12.14
神戸大学 藤 原 悠紀雄氏
- 第25回 ケミカルコントロールについて 41.1.11
神戸大学 伊 藤 春 雄氏
- 第26回 細胞の分化はどのようにしておこるか
41.7.11
大阪大学 竹 内 郁 夫氏
- 第27回 異数性—染色体をあやつる— 41.11.8
神戸大学 望 月 明氏
- 第28回 光合成の機構について 41.12.12
大阪大学 田 川 邦 夫氏
- 第29回 最近の人類遺伝学から 41.12.13
神戸大学 川 辺 昌 太氏
- 第30回 DNAと蛋白質合成 41.12.13
神戸大学 深 沢 広 祐氏