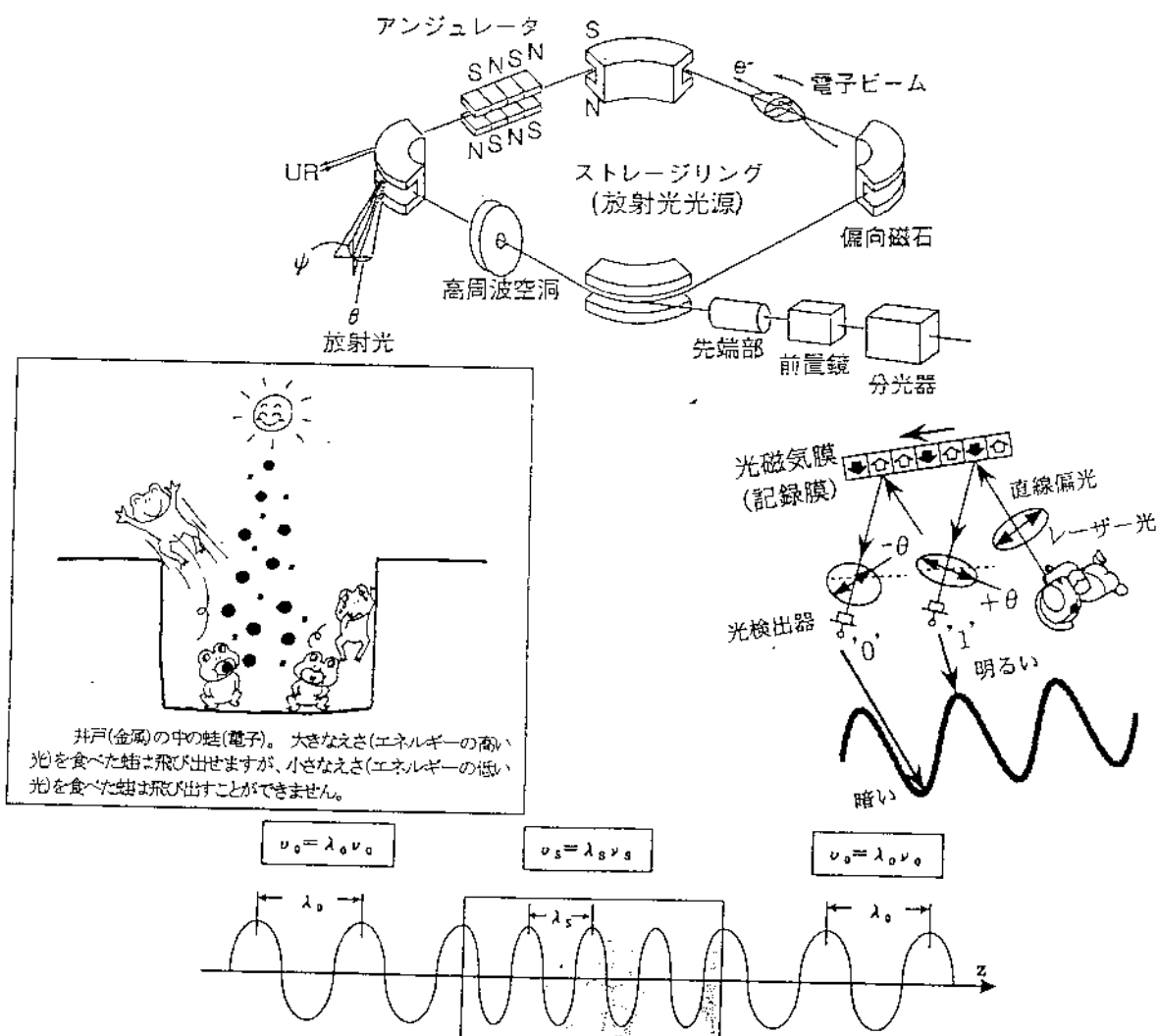


リフレッシュ理科教室

第1回仙台教室

光って何だろう



薄いシートを透過する光の波。振動数一定で、物質中で波長が短くなる。
 $v_0 > v_s$ ($v_0 = v_s$, $\lambda_0 > \lambda_s$), 屈折率 $n_{ss} = v_0/v_s = \lambda_0/\lambda_s$.

主催：(社)応用物理学会

企画運営：リフレッシュ理科教室実行委員会、応用物理学会東北支部

後援：仙台市教育委員会・小学校教育研究会理科研究部会

仙台市教育委員会・中学校教育研究会理科研究部会

宮城県教育委員会、仙台市科学館

開催日：平成11年8月6日（金曜日）、8月7日（土曜日）

開催場所：仙台市科学館

（〒981-0903仙台市青葉区台原森林公园4番地1号、電話：022-276-2201）

目 次

(1) 応用物理学会 東北支部長挨拶	1
東北大学・科学計測研究所 教授 間 泰夫	
(2) 「リフレッシュ理科教室」開催にあたって	2
応用物理学会・教育企画委員会委員長 富士通研究所・基盤技術研究所 横山直樹	
(3) リフレッシュレクチャー	
1. 見える光・見えない光	4
東北大学・科学計測研究所 教授 渡邊 誠	
2. 光の屈折現象と偏光現象	10
宮城教育大学 教授 千葉芳明	
3. CD／MDの光技術	20
SONY（株）コアテクノロジー＆ネットワークカンパニー 技術企画課長 岩杉弘幸	
4. 光電池の原理	25
東北大学・大学院工学研究科 助教授 近藤泰洋	
5. 光による水分解	31
東北大学・大学院工学研究科 助教授 湯上浩雄	
(4) リフレッシュ理科工作	
1. 光電池を造る	34
東北大学・近藤泰洋、湯上浩雄、木町通小学校・横山正之 茂庭台小学校・市川宏介、上野山小学校・佐藤敏之	
2. 望遠鏡を作ろう	41
入来田小学校・柳沼和也、東北大・社本真一 郡山中学校・前田弘毅	
3. 光マジックカードによる光の性質の学習	45
東北大・加藤宏朗、宮城教育大・千葉芳明、上杉山小学校・鶴谷 研	
4. 糸のない糸電話	48
東北大・小野泰弘、吉成中学校・佐藤 淳、新田小学校・山田洋一	

(5) 一般展示

1. CD／MDの光技術	SONY（株）若杉弘幸	
2. 太陽熱調理器について	東北学院大・宍戸帰郎	5 2
3. 電球のいろいろ	ウシオ電機（株）	5 4
4. 電子レンジで実験	五城中学校・川越清志、東北大・加藤雅恒	6 2
(6) 開催組織等		6 5
(7) 編集後記		6 6