

1. スライド :

電子ホタル.pdf 2011/07/27 合原研ゼミ報告 最初の頃のスライド
リズムと同期現象.pdf 2014/02/20 吉川研ゼミ 学生用スライド

Hybrid systemの解析法 :

HybridSystems20140120.pdf 上田研ゼミNo.1
HS20140127.pdf 上田研ゼミNo.2
HS20140203.pdf 上田研ゼミNo.3
HS20140315.pdf 高坂研ゼミ ハイブリッド系の定性論

2. LEDホタル制作

LCO.pdf 光と電圧で制御されるRC 方形波発振器の種類と結合系の個数について
OCOs実験1217.pdf 木原圭子, 関川宗久, 川上博 : 合原プロジェクトOCOs with ムサビ学生 in
デザインハブ (仮題) 説明会 これにはブレッドボードの配線図も描かれている

電子ホタル12種類.pdf この配線図では色々なLEDホタルが紹介されている. LCO.pdfのホタル
を具体的に配線図として示したものである.

RC方形波発振回路ノート.pdf OCOs実験1217.pdfの捕捉資料. 光でなく音 (ブザー) での回路を
提案している.

3. 解析法

Hybrid系としてのLEDホタルの解析法について.pdf ハイブリッド系として解析を始めたころのノ
ート