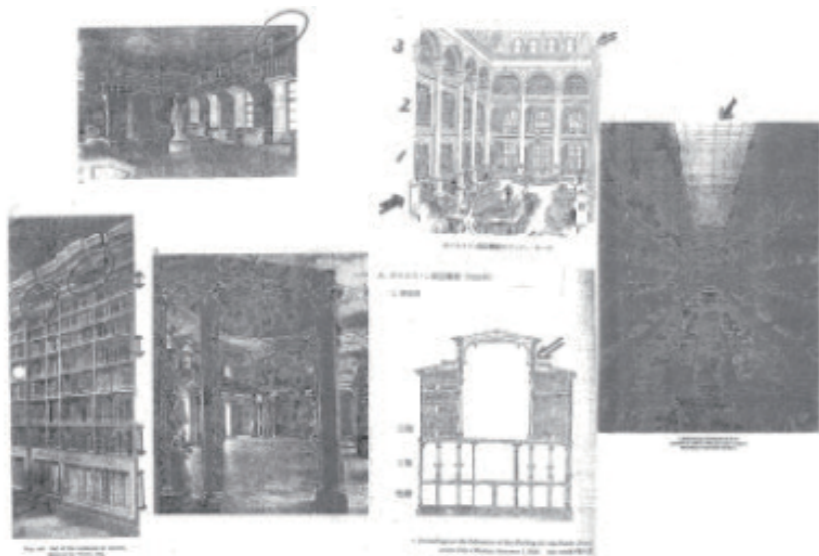


# 引用の記入例・引用元不明の対応例

映像公開までの行程をスムーズに行うために、講義・講演で使用するスライドに含まれる著作物に対して、引用元の情報の記入をお願いしています。

## ●引用元 文献情報の記入



出所：Proceedings at the Dedication of the Building for the Public Library of the City of Boston, January 1, 1858, Boston, The City Council, 1858, p. 166, 168

どの図を引用したか分かるよう画像等のすぐ下に引用情報を記入。最後のスライドなどに使用した図の引用情報をまとめて列記しない。(著者名 / 記事・論文名 / 本・雑誌等のタイトル / 引用箇所 [ページ、引用図表番号等] / 出版年月などを記入。)

## ●引用元不明のため 出所がわかるものに差し替え

- 主な実験機器および材料
- (1) 光合成測定装置「LI-6400」(図3)
  - (2) リーフレタス「グリーンキューブ」
  - (3) 赤色LED、緑色LED、青色LED (図4)

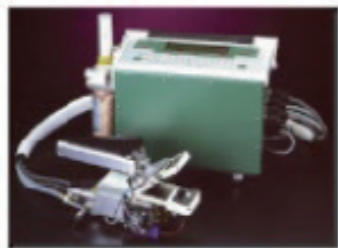


図3 光合成測定装置 LI-6400

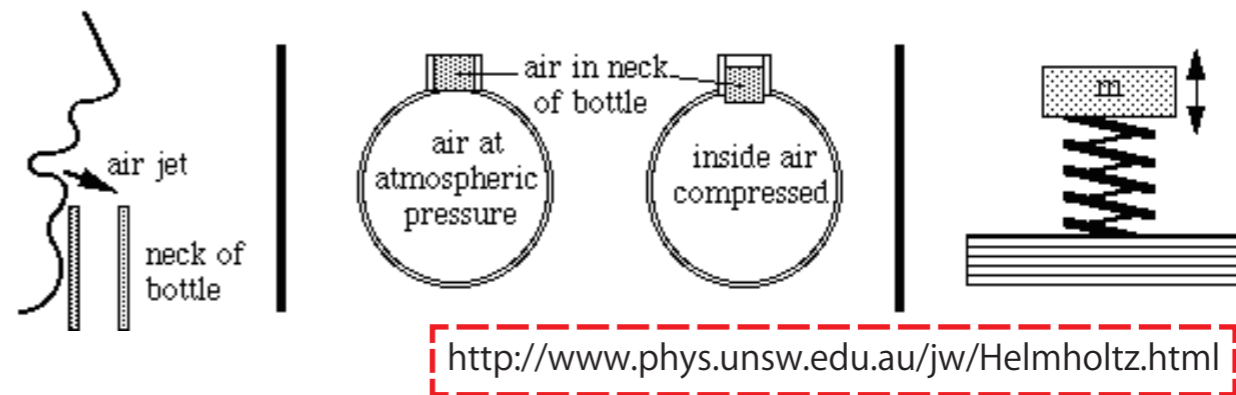
- 主な実験機器および材料
- (1) 光合成測定装置「LI-6400」(図3)
  - (2) リーフレタス「グリーンキューブ」
  - (3) 赤色LED、緑色LED、青色LED (図4)



図3 光合成測定装置 LI-6400

この場合は自前の機材を撮影した写真に差し替え。WEB上で検索した画像をWEBアドレスとともに差し替えてもよいです。

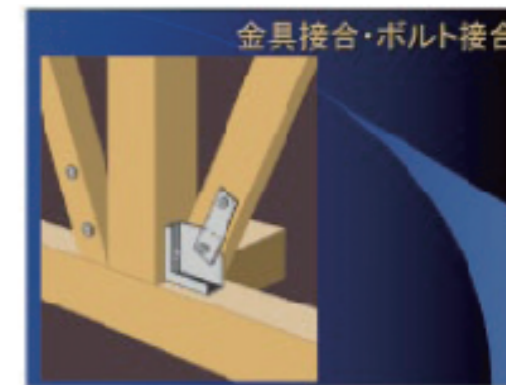
## ●引用元 WEBアドレスの記入



<http://www.phys.unsw.edu.au/jw/Helmholtz.html>

どの図を引用したか分かるよう画像等のすぐ下にトップページへのリンクではなく引用元の図版が載っているページのアドレスを記入。「~.jpg」や「~.gif」などの直接画像へのアクセスができるアドレスでもよいです。

## ●引用元不明のため OCWスタッフがイラストを作成し差し替え



どうしても引用元がわからない、代替の画像も見つからない場合はOCWスタッフがイラストを作成して差し替えますのでお早めにご相談下さい。