



**本文中で紹介したサイトや  
執筆に当たって参考にさせていただいたコンテンツ**

**▼朝のホームルーム**

ETロボコン2008

<http://www.etrobo.jp/ETROBO2008/sansenki/sansenki.html>

**▼1時間目 うまい方法のミエル化 — サイテキ工学**

「TVチャンピオン」ギリギリ駐車王選手権(テレビ東京)

<http://www.tv-tokyo.co.jp/tvchamp/back/080110.html>

NYKキッズ・船のいろいろ「自動車船」(日本郵船)

[http://www.nykline.co.jp/kids/kids\\_museum/ship/index.htm](http://www.nykline.co.jp/kids/kids_museum/ship/index.htm)

「フードフォース」(国連世界食糧計画/KONAMI)

<http://www.foodforce.konami.jp>

**▼2時間目 いくつもの未来のミエル化 — モノマネ工学**

気象庁 > 気象等の知識 > 地震・津波 > 津波を予測するしくみ

<http://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/jishin.html>

2次元物理シミュレーション「オクターブエンジン」(プロメテックソフトウェア)

<http://www.octaveengine.com/>

**▼3時間目 本音のミエル化 — オサッシ工学**

関西学院大学文学部総合心理科学科・八木昭宏研究室

<http://www.dips-kwansei.gr.jp/Yagi's%20HP/top.htm>

広島大学 認知心理生理学研究室(入野野宏先生)

<http://home.hiroshima-u.ac.jp/nittono/>

**▼4時間目 顛末のミエル化 — スジミチ工学**

超高層ビル用火災時避難シミュレーションシステム(森ビル・KKE)

[http://www.kke.co.jp/news/2008/pdf/NewsRelease\\_moribuilding.pdf](http://www.kke.co.jp/news/2008/pdf/NewsRelease_moribuilding.pdf)

MASコミュニティ

<http://mas.kke.co.jp/index.php>



**本文中で紹介したサイトや  
執筆に当たって参考にさせていただいたコンテンツ**

**▼昼休み**

大澤幸生研究室(東京大学大学院工学系研究科 システム創成学専攻)

<http://www.panda.sys.t.u-tokyo.ac.jp/>

西成総研(東京大学大学院工学系研究科 宇宙工学専攻)

<http://park.itc.u-tokyo.ac.jp/tnkishi/>

**▼5時間目 強さのミエル化 — ダイジョウブ工学**

カヤバシステムマシナリー株式会社

<http://www.kyb-ksm.co.jp/>

H21 年度全国発明表彰(社団法人発明協会)

特許庁長官賞受賞おめでとうございます!

**▼6時間目 やりとりのミエル化 — ツナゲル工学**

**▼7時間目 見えども視えずのミエル化 — ヨクミル工学**

ガードレール付着金属片について(国交省)

<http://www.mlit.go.jp/road/tenken.html>

ワイヤーフレームによる頭部 CG 作品(習作をご提供いただきました)

<http://contradict.blog.bai.ne.jp/?eid=81525>

SFX映画評論(立命館大・田村秀行先生)

<http://www.rm.is.ritsumei.ac.jp/~tamura/sfx/index.html>

**▼8時間目 好みのミエル化 — オススメ工学**

KeyGraph コミュニティ

<http://www2.kke.co.jp/keygraph/index.html>

**▼放課後**

玉ねぎをレンジで10分チンすると……(大澤先生のブログ)

[http://blogs.yahoo.co.jp/cd\\_chair/15911753.html](http://blogs.yahoo.co.jp/cd_chair/15911753.html)

特許「おどり炊き」(三洋電機)

<http://www.e-life-sanyo.com/ricedcooker/ecj-xw/point01/index.html>