

## 参加・協力サイト

- Dam Web Ring (日本アマチュアダム協会)  
<http://www001.upp.so-net.ne.jp/dam/ring/>
- East Japan Touring (Naganoさん)  
<http://f42.aaa.livedoor.jp/~nagano/>
- d@m encyclopedia (royさん)  
<http://www5d.biglobe.ne.jp/~dam/>
- ダム『京』 (さんちゃん)  
<http://www5d.biglobe.ne.jp/~san1014/index2.htm>
- ダム好きさん (灰エースさん)  
<http://damsuki.com/>
- Dam's room (ふかちゃん)  
<http://damsroom.web.infoseek.co.jp/>
- ダムの風景 (阪野さん)  
<http://www2u.biglobe.ne.jp/~damu/>
- ダム日和 (takaneさん)  
<http://www.cc.rim.or.jp/~takane/dam/>
- ダムマニア (宮島)  
<http://dam.or.tv/>
- ねこのゆいごん (あべべえーさん)  
<http://plaza.across.or.jp/~a-beade/>
- 水がめ便り (えてやんさん)  
<http://www.h3.dion.ne.jp/~mizugame/>
- 集英社 (プレイボーイ)  
<http://www.shueisha.co.jp/>
- 中部電力株式会社  
<http://www.chuden.co.jp/>
- 長島ダム (国土交通省)  
<http://www.cbr.mlit.go.jp/nagashima/>
- 雀の社会科見学帖 (夜雀さん)  
<http://yosuzume2.web.infoseek.co.jp/>

# 第3回 Dam Web Ring プレイボーイオフ会

～ 五郎ちゃんの胃袋探検ツアー ～



2004 / 11 / 22

主催 : 日本アマチュアダム協会 / DAM MANIA  
協力 : 夜雀さん / 集英社 / 中部電力(株)

## はじめに

毎度恒例となりました、“Dam Web Ring”のオフ会にご参加下さいましてありがとうございます。ダム好きの皆様が集まり、築きあげました“Dam Web Ring”のオフ会も、今回で3度目となりました。テレビ取材付きの佐久間ダムに始まり、秘境中の秘境にある三浦ダム、そして今回は、世にも珍しい中空重力式の井川五郎ダムの見学となったわけです。

過去、これら大規模オフ会が全て成功をおさめられたのも、皆様のダムを愛する気持ちからくる、強固な団結力と、恐れを知らない行動力の賜だと思っております。

今回のオフ会は、夜雀様と集英社様、国土交通省長島ダム管理所様、並びに、中部電力株式会社様のご手配により実現いたしました。心より感謝いたします。

また、このオフ会の様子は、集英社発行の週刊プレイボーイに掲載される予定です。ぜひご覧下さい。

DAM MANIA 宮島

## スケジュール

2004年 11月 22日 (月)

- |       |                      |
|-------|----------------------|
| 11:00 | 井川五郎ダム集合の後、堤体内見学     |
| 13:00 | 井川湖脇の食堂もしくは“やまびこ”で昼食 |
| 14:30 | 中締め                  |
| 15:30 | 長島ダム堤体内見学            |
| 16:30 | 解散                   |

## 井川五郎ダム

ダム形式：中空重力式コンクリートダム

用途：発電

河川名/水系名：大井川/大井川水系

所在地：静岡県静岡市井川

着工年/完成年：1952年/1957年

堤高：103.6m

堤頂長：243.0m

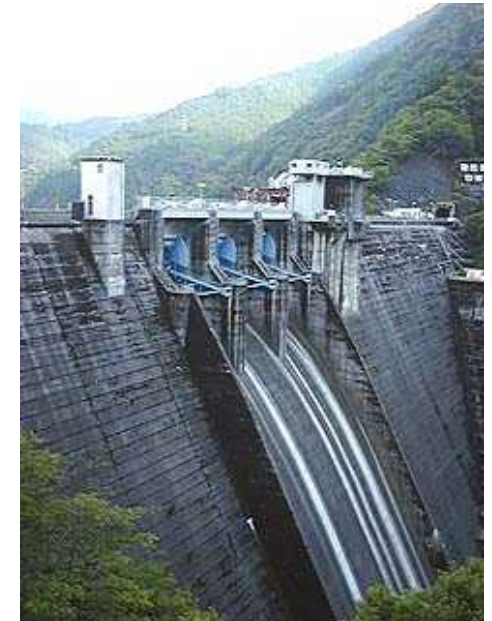
堤体積：430,000立方m

総貯水量：150,000,000立方m

有効貯水量：125,000,000立方m

ダム湖名：井川湖

管理：中部電力株式会社



## 長島ダム

ダム形式：重力式コンクリートダム

用途：洪水調節・防災/不特定用水/河川維持用水/灌漑用水/上水道用水

河川名/水系名：大井川/大井川水系

所在地：静岡県榛原郡本川根町

着工年/完成年：1972年/2001年

堤高：109.0m

堤頂長：308.0m

堤体積：861,000立方m

総貯水量：78,000,000立方m

有効貯水量：68,000,000立方m

ダム湖名：接岨湖

管理：国土交通省

