

■近代化遺産全国一斉公開2014 in なすからすやま■ ～ 近代化遺産バスツアー & どうくつコンサート～



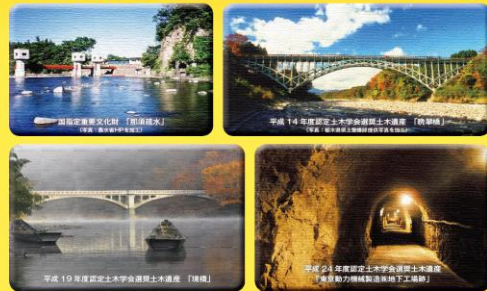
足利工業大学 福島研究室



近代化遺産全国一斉公開2014 in なすからすやま

近代化遺産バスツアー 11月16日

- 見学場所 ①那須疏水 ②鏡翠橋 ③境橋 ④東京動力機械製造株式会社地下工場跡 (どうくつコンサート会場「新築等・本館富士 近代化遺産コンサート」)
- 出発 JR 烏山 駅 前: 午前7時30分 JR 那須塩原駅 前: 午前8時30分
- 解説 足利工業大学准教授 福島二朗さん
- 定員 40名
- 参加費 2,000円 (保険加入代・昼食代を含む)



○申込方法 10月31日(金)までに電話等で下記問合せ先へ申し込み。
※近代化遺産バスツアーには、「どうくつコンサート」が含まれています。



【申込・問合せ】 那須烏山市まちづくり研究会事務局
(那須烏山市商工観光課内) TEL.0287-83-1115
【協賛】 栃木県歴史保存協会
【協賛・デザイン】 栃木県立烏山高等学校美術部



やまどん ここなす姫 からすまる

■近代化遺産全国一斉公開2014 in なすからすやま■

＜那須烏山市まちづくり研究会 企画事業＞
近代化遺産バスツアー
錦秋にきらめく那須野が原から那須烏山へ
～近代土木技術の精華と特異な時代の足跡を訪ねる～
2014年11月16日

足利工業大学 工学部
建築・社会基盤学系 福島二朗



事業終了後のスタッフ記念撮影 (2014.11.16)

見学① 那須疏水

《構造形式》

- 形式: 水門(石造/切石布積)
- 完成年: 東水門 1885年 ⇒ 1906年 西水門 1905年
- 所在地: 栃木県那須塩原市
- 国指定重要文化財: 2006年7月5日
- 認定理由: 歴史的価値の高いもの



国指定重要文化財とは?

文化財のうち、文部科学大臣が重要だと認めたもの。建築物、土木構造物及びその他の工作物のうち、次の各号の内容に該当し、かつ、各時代又は類型の典型となるもの。

1. 意匠的に優秀なもの
2. 技術的に優秀なもの
3. 歴史的価値の高いもの
4. 学術的価値の高いもの
5. 流派的又は地方的特色において顕著なもの

《構造形式》

- 形式: RCオープンスパンドレルアーチ
- 橋長・幅員: 112.5m × 6.1m
- 完成年: 1937年
- 所在地: 栃木県那須烏山市
- 土木学会選奨土木遺産: 2007年

■認定理由: 全国に数例しかないバルコニー付きRC開腹アーチ橋で希少性に営む。景勝地に橋梁が融合し新たな地域の景観美を創出している。

見学③ 境橋

見学④ 東京動力機械製造(株)地下工場跡 & どうくつコンサート

《構造形式》

- 形式: 素掘りトンネル群
- 高さ・幅: 約3.5m 総延長600m
- 完成年: 1945年
- 所在地: 栃木県那須烏山市
- 土木学会選奨土木遺産: 2012年

■認定理由: 戦車製造の軍需工場として人力だけで建造された総延長600mの素掘り隧道群で、意匠・技術力を超越した迫力が感受される土木遺産。



見学② 晩翠橋



《構造形式》

- 形式: プレースドリブアーチ・バランスド(上路)
- 橋長・幅員: 127.80m × 8.70m
- 完成年: 1932年(現橋)
- 所在地: 栃木県那須塩原市
- 土木学会選奨土木遺産: 2002年
- 認定理由: 周囲の景観と調和のとれた鋼製バランスドアーチで、県下有数の名橋。

土木学会選奨土木遺産とは?

- 現在する歴史的・文化的に重要な土木構造物
- 2000年に土木学会が認定する制度として創設され、毎年全国から20件程度顕彰されている。
- 選考基準は、技術的・デザイン的に優れたものや、由来・エピソードが豊富な建造物がその対象となる。

