

# 群馬 05

今しか見ることができない堤防整備工事を見よう！  
～見て！触って！体験！実験型水防学習実施中～

## 利根川堤防整備事業 R7利根川左岸斗合田築堤工事

洪水被害を防ぐため、堤防を強化する工事を行っています！  
日本河川の長男「坂東太郎」と言われる利根川で最新技術を活用した  
施工方法の紹介から、模型を活用した実験型水防学習を行っています。  
土木の“今”、水防災の“今”を是非体感してください！

ICT建機フル稼働で  
堤防の拡幅をしています！



### 本日の講演内容



孫子の兵法  
「彼を知り、己を知れば百戦殆うからず」に倣って

- 彼(洪水・災害)を知る
  1. 利根川ってどんな川？(利根川という河川について知る)
  2. 過去の水害について(利根川で過去に起きた洪水を知る)
  3. 水害の種類(氾濫の種類と堤防決壊の原因を知る)
- 己(地形・情報)を知る
  4. 居住地の地形(明和町の地形的特徴とハザードマップを知る)
  5. ハード対策について(利根川の治水事業や効果を知る)
  6. ソフト対策について(避難やマイ・タイムラインを知る)
  7. 災害時の情報収集(気象情報や河川情報の入手方法を知る)

模型を使った水防学習



ゲーム感覚で学ぶ  
GNSS測量体験



<位置図>



<担当事務所>

利根川上流河川事務所

※ お申し込みは学校関係者のみ  
対象とさせていただきます。  
お申し込み・お問合せは、以下  
のフォームからお願いします。

<https://www4.ktr.mlit.go.jp/form/index.php?f=gnbakengaku.html>