

信濃川下流域における流域治水 ～田んぼダムの推進に向けて～

1. 目的

信濃川下流域における流域治水の推進

2. 現状と課題

<現状>

- ・ 信濃川下流(本川)の河道改修は概成(H23 新潟・福島豪雨対応は R2 に完了)
- ・ 県管理河川における H23 新潟・福島豪雨対応は R4 年度中に完了見込み

<残る課題>

- ・ 河川(本川、支川)の対策(継続) → 各河川管理者(国、県)
- ・ 内水対策、排水対策の更なる推進 → 自治体(市町村)

両面に効果が期待できる「田んぼダム」を推進していきたい。

<田んぼダム推進に向けた役割分担(案)>

- ・ 推進主体 → 市町村
- ・ 県内における普及・啓発 → 新潟県(農地部)
- ・ 河川の水位低減効果の評価 → 国交省

3. 「田んぼダム」トップセミナー(R5.3.16 開催予定)

<ねらい>

田んぼダムに関する知識ノウハウを各機関のトップ及び担当者に広め、今後の流域治水を進めるための機運を醸成すること

【田んぼダムトップセミナー】(コーディネーター:丸井名誉教授)

- | | | |
|--------------------------|-------------|-------|
| ① 基調講演(田んぼダム) | ／新潟大学 吉川教授 | <20分> |
| ② 講演(流域治水) | ／新潟大学 安田准教授 | <10分> |
| ③ 見附市の事例紹介(田んぼダムの先進事例紹介) | | <10分> |
| ④ 農業分野の流域治水と田んぼダム | ／新潟県農地部 | <10分> |
| ⑤ 河川分野の流域治水 | ／新潟県土木部 | <10分> |
| ⑥ 流域治水、田んぼダムの効果 | ／信濃川下流河川事務所 | <10分> |
| ⑦ 意見交換 | | <60分> |

※次第については現時点案のため、今後変更になる場合がございます。ご了承ください。

※上記の時間は講演時間の目安案のため、これ以外に質疑応答時間を別途設ける予定です。