

祝「世界かんがい施設遺産」登録1周年



## 北杜再発見講座

川子石分水所

# 『村山六ヶ村堰疏水』を学ぼう

日 時：平成29年 11月23日(木・祝)

午後1時30分 開始

(午後1時15分開場、午後3時30分終了予定)

会 場：八ヶ岳やまびこホール

〈ナビ設定〉北杜市高根町村山北割 3315 TEL 0551-46-1013

共 催：村山の郷・育む会、北杜市教育委員会

講 師：村山六ヶ村堰土地改良区理事長 大塚勝雄氏 ほか

※講演詳細は裏面参照※

**世界かんがい施設遺産**とは？  
国際かんがい排水委員会が歴史的・技術的・社会的に価値ある施設を認定・登録し、かんがい施設の保全活動を促進し、次世代への継承を期待する制度です。

**村山六ヶ村堰疏水**とは？  
市内を南北に流れ全長16km。田畑の受益面積500ha。1000年頃に整備されたとされる。段差で水流を弱める技術、江戸時代からの集落間管理などが評価された。



北杜再発見講座

# 『村山六ヶ村堰疏水』を学ぼう

## < 講演内容 >

### 基調講演

むかしに聴き、今を見る朝 <sup>トキ</sup>そして明日へ

### 過去

- 1 地名に見る「村山六ヶ村堰」の成り立ち  
北杜市教育委員会教育部 学術課長 雨宮正樹

### 現在

- 2 「村山六ヶ村堰疏水」の現状  
村山六ヶ村堰土地改良区理事長 大塚勝雄

### 未来

- 3 千年堰が未来を切り拓く  
北杜市役所 企画部長 濱井 和博

### 講演

今、北杜市内で取り組まれていること  
北杜市が進めている施策の紹介

- ① 遊休農地解消に向けた取り組みの事例  
営農たかね 代表理事 中村 恭治  
北杜市地域おこし協力隊 高橋 理樹
- ② 多面的機能支払交付金の活用について  
北杜市役所産業観光部 農政課農政担当 小林 雄哉
- ③ フードバレープロジェクト事業について  
北杜市役所産業観光部 商工・食農課食育・地産地消担当 堀内 健



# 世界かんがい施設遺産

## 村山六ヶヶ村堰疏水

### ① 千条の滝と吐竜の滝



水源地

千条の滝



吐竜の滝

六ヶヶ村堰の水源地は、赤岳の南西地獄谷の下「千条の滝」とさらにはここから4kmほど下流の左岸から湧出する「吐竜の滝」の豊富な湧水です。

### ② 階段水路



技術

水の流れを弱めるために段々になっています。水の流れが早いが堰の底がけずれてしまったり、堰自体を損傷するおそれがあるからです。水が緩やかですと魚等が住むことができます。

### ③ 川子石公園



環境

魚や生物が住めるように自然型水路にしてあります。また、地域の皆さんの憩いの場になるように公園にしてあります。



赤岳 2,889m

① 千条の滝

①

②

③

③





# 北杜再発見講座 「村山六ヶ村堰疏水」を学ぼう

2017年11月23日 午後1時30分開始

会場 八ヶ岳やまびこホール

主催 北杜市教育委員会

共催 村山の郷・育む会



ミズクマ®

世界に誇る水の山

北杜市





# 景観を護る農の営み

農事組合法人営農たかね 代表理事 中村恭治  
北杜市地域おこし協力隊 高橋理樹

平成29年11月23日(木・祝) 於:八ヶ岳やまびこホール

## 営農たかねの取り組み

### 基本データ

- 設立 平成18年 10月 10日
- 法人形態 農事組合・・・農協ではありません
- 構成員 組合員8名 職員2名 協力員1名  
パート(通年)2名 パート(季節)約10名
- 耕作面積 約50町歩
- 総筆数 370枚・・・1枚平均1反3畝



## 自己紹介

□平成28年 北杜市へ移住 平成30年 新規就農予定

□地域おこし協力隊とは

都市住民が農山村に一定期間移住し、地域活動に参加することで  
地域活性化を図る総務省の事業

□営農たかねを研修先に選んだ理由

八ヶ岳南麓の山岳風景、田園風景に感銘  
この田園風景の護りに学びたい



## 営農たかねの年間作業暦

1月	麦踏み(～2月中旬まで) ハウストマト管理作業(周年栽培)	互礼会 事業部会議 (作付計画)	7月	大豆除草剤② 大豆消毒① 小麦調製作業→約50トン!	農休み
2月	圃場の看板補修・資材倉庫の整理 土手焼き(～3月上旬まで)	大豆検討会	8月	大豆消毒② 酒米追肥 大豆・水稲の草取り(～9月中旬まで)	納涼会
3月	堰上げ、水口確認・補修 種もみ・育苗ハウスの準備	酒米検討会	9月	大豆消毒③ 稲刈り(～10月中旬まで)	
4月	水田施肥 水稲播種		10月	麦播種準備(施肥・耕耘) 大豆収穫(～11月中旬まで)	
5月	土手草刈り(～8月末まで) 水見(～6月上旬まで) 代かき・田植え		11月	小麦・大麦播種 小麦除草剤 大豆調製作業→約50トン!	
6月	大豆播種・除草剤①(～7月中旬まで) 大麦・小麦収穫(～7月上旬まで)		12月	水田耕耘	忘年会

## 農地保全の現状

出典：農林業センサス



5

## 耕作放棄地の解消事業



7

## 営農たかねの役割を考える



6

## 営農たかね 3つの役割

- ☑ 農地の保全  
遊休農地の発生を未然に防ぐことができるよう努めています
- ☑ 転作の受け入れ  
大豆、小麦などの転作作物を栽培することにより、地域の生産調整に貢献します
- ☑ 農作業の受託  
高齢化により困難になった農作業(田植え、稲刈り)を請け負います

8



## 営農たかねで学んだこと

### ☑中山間地における大規模農業の実際

移動、草刈り、同一作業の連続により、心身が鍛えられる

### ☑機械化の重要性

大部分の作業が機械化されており、効率化が図られている

### ☑地域への貢献

耕作しているだけではダメ。地域の自治活動への参加が大切

9

## 終わりに一昭和3年、北巨摩の秋

東山魁夷 山国の秋(試作)



10