

ピコ水力発電研究会 第2回技術情報交流会

日時 2018年11月16日(金) 13:00-17:00

場所 大正大学 7号館8階 講義室(東京都豊島区西巣鴨3-20-1)

1. 参加者による自己紹介

2. 話題提供

- (1) プロペラ水車の翼端漏れ抑制による性能向上

飯尾昭一郎(信州大学)

- (2) 会社紹介及びマイクロ水力発電取り組み事例紹介

後藤大治(株式会社マルヒ), 小林数実(株式会社マルヒ)

- (3) 逆流洗浄機能をプラスした除塵スクリーン

牧志龍男(日本エンジニア株式会社), 牛島聡(日本エンジニア株式会社)

- (4) 近況報告

綱島浩(中越工業株式会社), 綱島大祐(中越工業株式会社)

鬼山武行(中越工業株式会社)

- (5) 農業用水路・排水路用マイクロ水車の実用化研究

本橋元(鶴岡工業高等専門学校)

- (6) ジェット水車用発電機の製作

川田博司(株式会社ウィンベル)

- (7) ピコ水力発電利用の検討

佐原十郎(朝日科学工房)

- (8) 超小型水力発電装置の開発

内山知実(名古屋大学), 出川智啓(名古屋大学)

- (9) 長井市におけるピコ水力発電の可能性研究調査

新野弘明(山形県長井市役所)

- (10) 三井物産環境基金申請プロジェクトの概要説明とピコ水力発電テキスト構築に関する検討

岡山朋子(大正大学), 江口忠博(一般社団法人置賜自給圏推進機構)

3. 研究会の今後の活動について

4. その他

懇親会のご案内

日時：2018年11月16日（金）17:45-19:45

会場：鴨台食堂（大正大学5号館8階，技術情報交流会会場の隣の建物）

https://tais.ac.jp/contribution_society/tais_food/renewal/

会費：5,000円（税込み，120分飲み放題付）

大正大学 7号館と5号館への道順

都営地下鉄三田線 西巣鴨駅A3出口を出て左手の交差点を左折し，明治通りに出ます。300m程度歩いたのち，以下の地図に赤線で示すように，1号館と交番の間の通路から学内に入ります。第2回技術情報交流会は，7号館8階で開催されます。

※正門は，現在，学内工事の影響で閉鎖されているため利用できません。

※懇親会は，7号館に隣接する5号館8階の鴨台食堂で開催します。



【開催予告】第2回ピコ水力発電シンポジウム in 長井

日時：2019年3月10日（日），13:00-17:00

場所：山形県長井市

内容：ピコ水力発電に関わる講演，事例発表，パネルディスカッションなど

主催：ピコ水力発電研究会

共催：長井市，（一社）置賜自給圏推進機構ほか

是非，ご参加ください