

# 平成 17 年度機能水シンポジウム

## 講演要旨・参考資料 目次

### 講演要旨

#### セッション 1

1. 強酸性電解水の結核菌に対する殺菌効果	土井教生	1
2. 強酸性電解水によるイネ種殺菌法の検討	土崎尚史	3
3. 水の精製技術	浅川友二	5

#### セッション 2

4. アルカリイオン整水器の構造とアルカリイオン水	古賀 学	7
5. アルカリイオン水の作用機序の解析(細胞レベル)	高橋 玲	9
6. アルカリイオン水の作用機序の解析(固体レベル)	早川享志	11
7. アルカリイオン水の長期飲用が老化に及ぼす影響	鈴木政美	13

#### セッション 3. 特別講演

8. 水、その不思議なもの	大峯 巖	15
---------------	------	----

#### セッション 4.

9. 超強アルカリ性電解水の抗菌活性	菊野理津子	17
10. 強アルカリ性電解水の洗浄除菌能力の化学的要因	菊地憲次	19
11. 硬表面洗浄製品開発における洗浄技術	鈴木彩子	21

### 参考資料

酸性電解水の概要	1-5
アルカリイオン水(飲用アルカリ性電解水)の概要	6-11
酸性電解水をめぐる最近の動向(概略)	12-14