

さくら湖自然環境フォーラム 2000

講演集



平成12年11月16日(木)・17日(金)

さくら湖自然環境フォーラム実行委員会

(さくら湖自然観察ステーション、応用生態工学研究所、中妻まちづくり協会
中郷まちづくり協会、三春町、福島県河川開発課、建設省三春ダム管理所)

目 次

1. 開会のあいさつ	1
さくら湖自然環境フォーラム実行委員長	伊藤 寛
フォーラム第1部 <環境学習の報告会> 平成12年11月16日(木)	
2. さくら湖ができて自然環境はどう変わったのか	3
2-1 さくら湖ができてから増えた魚 “いままでいた魚と新しく棲みついた魚”	3
阿武隈川漁業協同組合総代	渡辺 幹夫
2-2 さくら湖周辺の自然 “大滝根川流域の豊かな自然とその名残”	9
写真家	水野 仲彦
2-3 さくら湖周辺の植物 “三春の四季を彩る植物たち”	20
自然観察ステーション運営委員	根本 紀
2-4 三春ダムが完成して “何が変わったか”	28
建設省三春ダム管理所所長	三浦 國昭
3. さくら湖の水ってどんな水	41
3-1 さくら湖に流れる川の水 “蛇石川の水質”	41
三春町立岩江中学校3年	武地 葉子
3-2 さくら湖の水を飲んでいる “水の浄化について”	49
郡山市水道局荒井浄水場長	曾部 忠義
4. パネルディスカッション	59
親しまれるダム湖と地域づくり “地域の方はさくら湖をどう感じているのか”	
コーディネーター	応用地質株式会社 東北支社 門間 聖子
パネラー	三春町立岩江中学校3年 武地 葉子
	三春町農業委員 上石 きみ子
	阿武隈川漁業協同組合総代 渡辺 幹夫
	自然観察ステーション企画運営委員 根本 紀

フォーラム第2部 <専門機関の年次報告>
平成12年11月17日(金)

5. 開会のあいさつ	74
応用地質株式会社技術本部長	若松 幹男
6. 基調講演：応用生態工学について	75
応用地質株式会社社長	大矢 暁
7. さくら湖周辺の環境調査	96
7-1 さくら湖上下流域の河川植生の変遷	96
応用生態工学研究所	浅見 和弘
7-2 さくら湖下流河川の河床構成材の変化	105
応用生態工学研究所	児玉 奈美子
7-3 さくら湖の水質について	111
建設省三春ダム管理所水質係長	加藤 修
7-4 さくら湖流域の土地利用と大滝根川の水質	121
応用生態工学研究所	宗 芳光
7-5 さくら湖周辺の気象“気象観測所とその観測結果の紹介”	131
応用生態工学研究所	小泉 國士
8. パネルディスカッション	138
「さくら湖周辺の自然環境をどう創出し保全するか」	
コーディネーター	
応用地質株式会社 東北支社	浅見 和弘
パネラー	
財団法人ダム水源地環境整備センター	吉田 延雄
建設省東北地方建設局三春ダム管理所長	三浦 國昭
東京大学大学院工学研究科	登坂 博行
応用生態工学研究所アドバイザー	櫻村 利道
9. 閉会のあいさつ	163
さくら湖自然環境フォーラム 2000 実行委員会	佐藤 哲郎

< 資料集 >

- 1). さくら湖自然観察園における環境学習計画“自然との共生を学ぶ場をめざして”
- 2). さくら湖自然環境フォーラム実行委員会規約
- 3). 「さくら湖自然環境フォーラム 2000」開催趣旨・プログラム、他