

雑 報

昭和56年度水理実験センター年次研究報告会記事

日 時 昭和56年12月23日 (水)
場 所 水理実験センター会議室

プログラム

開 会 の 辞

- | | |
|-----------------|--|
| センター長 吉野正敏 | |
| 1) 9:00~9:13 | 筑波台地上とその周辺低地との最低気温の差について
○関口裕(自), 河村武(地) |
| 2) 9:15~9:28 | 関東平野の台地と低地における冬の最低気温分布について
○黄水鎮(地院)
吉野正敏(地) |
| 3) 9:30~9:43 | 放射発散の気温変化に及ぼす影響について
○寄崎哲弘(環院) |
| 4) 9:45~9:58 | 筑波大学構内におけるヒートアイランドの立体構造について
○田口厚志(自)
河村 武(地) |
| 5) 10:00~10:13 | 地表面の熱収支と接地気層の気温について
○小泉隆(自)
西沢利栄(地) |
| 6) 10:15~10:28 | 地表面付近の土壤水分収支について
○倉田文(自)
古藤田一雄(水セ) |
| 7) 10:30~10:43 | リモートセンシングによる土壤環境の解析
○中島三樹(環院) |
| 8) 10:45~10:58 | 平衡蒸発量・可能蒸発量・可能蒸発散量と実蒸発散量の関係
○中川慎治(地院) |
| 9) 11:00~11:13 | 林地の熱収支と蒸発散
○古藤田一雄(水セ) |
| 10) 11:15~11:28 | しなやかな粗度体——牧草面——の拡散抵抗について
○古藤田一雄(水セ) |
| 11) 11:30~11:43 | 大学建物群内外の風速鉛直分布に関する若干の観測結果について
○林陽生(地)
出口厚志(自) |
| 12) 11:45~11:58 | 中禅寺湖に流入する河川水温と湖水温の変動
○市川当(環院)
田瀬則雄(地) |
| 13) 12:00~12:13 | 降水量の相互相関係数に関する一考察
○田瀬則雄(地) |
| 14) 13:00~13:13 | 差温式微流速計を用いた浸透実験について
○谷口真人(自)
佐倉保夫(水セ)
古藤田一雄(水セ) |
| 15) 13:15~13:28 | 降雨時の毛管水の挙動に関する実験
○佐倉保夫(水セ)
谷口真人(自)
古藤田一雄(水セ) |
| 16) 13:30~13:43 | 傾斜地における飽和帯形成機構についての実験的研究
○高見元久(環院) |
| 17) 13:45~13:58 | アカマツ林内の降水量の空間的分布について
○間島政紀(環院)
田瀬則雄(地) |
| 18) 14:00~14:13 | 山地小流域における降雨流出機構について
○芹沢雅之(環院) |
| 19) 14:15~14:28 | 氷期の降雨量と氷河の質量収支
○小野有五(地) |
| 20) 14:30~14:43 | 台風8115の乱流特性について
○甲斐憲次(水セ) |
| 21) 14:45~14:58 | リング後流の渦輪列
○泉耕二(水セ)
高本正樹(工技院) |
| 22) 15:00~15:13 | 渦輪の安定配列の固有値について
○芦刈昭夫(基)
柘植俊一(構) |

- | | | | |
|-----------------|--|-----------------|--|
| 23) 15:15~15:28 | Berm 高に関する実験
○武田一郎(地院) | 29) 17:00~17:13 | 恋瀬川デルタの底質分布について
○三上靖彦(環院) |
| 24) 15:45~15:58 | 大型水路砂レキ循環システムについて
○飯島英夫(水セ) | 30) 17:15~17:28 | 相模川上流部の河岸段丘地形
○渡辺梯二(自)
小野有五(地) |
| 25) 16:00~16:13 | 大型水路による浮流砂の採取について
○井口正男(地) | 31) 17:45~17:58 | 1981年8月小貝川破堤地点における地形変化
○伊勢屋ふじこ(地院)
池田宏(水セ)
三上靖彦(環院) |
| 26) 16:15~16:28 | 砂床河川における浮遊砂について
○伊勢屋ふじこ(地院) | 32) 18:00~18:13 | おっ堀の形状に関する水路実験
○池田宏(水セ)
伊勢屋ふじこ(地院)
三上靖彦(環院) |
| 27) 16:30~16:43 | 「砂レキ堆相似」に関する実験
○池田宏(水セ) | | |
| 28) 16:45~16:58 | 恋瀬川デルタの水路形態について
○長嶺陽一(自)
井口正男(地) | | |

閉 会 の 辞

※ ○印は口頭発表者

※ () 印は所属を表わす。

(地) ……地球科学系, (水セ) ……水理実験センター, (自) ……自然学類, (基) ……基礎工学類, (構) ……構造工学系, (地院) ……地球科学研究科, (環院) ……環境科学研究科, (工技院) ……工業技術院