

雑 報

1985年度水理実験センター年次研究報告会記事

日時 昭和61年 2月28日(金) 9:30~17:00

場所 水理実験センター会議室

プログラム

- | | | | |
|------|-------------|--|------------------------------|
| | 9:30- 9:35 | 開会の辞 | 水理実験センター長 河村 武 |
| (1) | 9:35- 9:47 | 接地気層における気温の時間変化と熱収支との関係について (その2) | 鳥谷 均*(地・院)・吉野正敏(地) |
| (2) | 9:47- 9:59 | 接地逆転層の数値シミュレーション | 山本敏一*(環・院)・河村 武(地) |
| (3) | 9:59-10:11 | 正味放射量の推定と季節変化の考察 | 朱 超群*(地・研)・鳥谷 均(地・院) |
| (4) | 10:11-10:23 | 日本における浅層地温の垂直温度勾配 | 山下孔二*(水セ) |
| | 10:23-10:28 | (1)~(4)の討議 | |
| (5) | 10:28-10:40 | 都市気温の形成要因に関する考察—主として下妻市の例について— | 朴 恵淑*(地・院)・河村 武(地) |
| (6) | 10:40-10:52 | Priestley-Taylor の蒸発散モデルの α の意味 | 杉田倫明*(地・院)・古藤田一雄(水セ) |
| (7) | 10:52-11:04 | アカマツの形態構造 | 杉田倫明*(地・院)・山下孔二
古藤田一雄(水セ) |
| | 11:04-11:09 | (5)~(7)の討議 | |
| (8) | 11:09-11:21 | 大気中 NO ₂ の分光観測結果と風データを用いた考察 | 小嶋 誠*・橋戸嘉久(自)
渡辺 隆(物) |
| (9) | 11:21-11:33 | 湖水の水温形成に関する研究—竜ヶ崎市・中沼を例にして— | 池川智祥*(環・院)・古藤田一雄(水セ) |
| (10) | 11:33-11:45 | パソコンと大型計算機を利用したランドサット画像解析システムについて | 近藤昭彦*(水セ) |
| | 11:45-11:50 | (8)~(10)の討議 | |
| | 11:50-13:00 | 昼食 | |
| (11) | 13:00-13:12 | 混合砂の流送に関する水路実験 | 高島順子*(自)・池田 宏(水セ) |
| (12) | 13:12-13:24 | 実験水路における固定砂礫堆と移動砂礫堆の形成 | 太田明雄*(自)・池田 宏(水セ) |
| (13) | 13:24-13:36 | 混合砂礫の流送にともなう縦断的分級 | 伊勢屋ふじこ*・池田 宏(水セ) |
| | 13:36-13:41 | (11)~(13)の討議 | |
| (14) | 13:41-13:53 | 河川の縦断形の形成に関する水路実験 | 池田 宏*・伊勢屋ふじこ(水セ) |
| (15) | 13:53-14:05 | 渡良瀬川下流部の河床勾配急変点付近における河床砂礫の堆積構造 | 小玉芳敬*(地・院)・井口正男(地) |

	14:05-14:10	(14)~(15)の討議	
(16)	14:10-14:22	浸透過程における毛管水帯の挙動	A. K. アリム* (地・院)・梶根 勇(地)
(17)	14:22-14:34	二層砂カラムを用いた降雨浸透実験	丸井敦尚* (地・院)・田中 正(地)
(18)	14:34-14:46	毛管水帯内の水分挙動と地下水流出の関 係に関するコラム実験	開発一郎* (豊橋技術科学大学建設工学 系) 森 仁司・渡辺恒博 (同大学院)
	14:46-14:51	(16)~(18)の討議	
	14:51-15:10	休憩	
(19)	15:10-15:22	柿岡盆地の地形発達	宮本幸治* (自)・池田 宏(水セ)
(20)	15:22-15:34	山地谷頭部における地中水の挙動と土層構造 に関する研究	望月倫博* (環・院)・松本栄次(地)
(21)	15:34-15:46	恋瀬川流域の実蒸発散量の推定	古藤田一雄*・近藤昭彦(水セ)
	15:46-15:51	(19)~(21)の討議	
(22)	15:51-16:03	恋瀬川流域および周辺の降水量について	山下孔二* (水セ)
(23)	16:03-16:15	五輪堂における恋瀬川の流量について	近藤昭彦* (水セ)
(24)	16:15-16:27	恋瀬川半田土地改良区の水利用	池田 宏* (水セ)
	16:27-16:32	(22)~(24)の討議	
	16:32-16:37	閉会の辞	水理実験センター長 河村 武

*は口頭発表者を、()は所属を示す。

水セ：水理実験センター 地：地球科学系 地・院：地球科学研究科
環・院：環境科学研究科 自：自然学類 地・研：地球科学系研究生
物：物理学系