

31. 5. 1990 Registration deadline ITAM-90
 15. 6. 1990 Deadline for sending papers and extended abstracts
 15. 7. 1990 3rd Announcement to participants: Conference Programme

Inquiries and propositions about ITAM-90 should be directed to Dr. Th. Gutermann, ITAM-90 (address: see letterhead).

We thank you for your interest and look forward to greet many participants in September 1990 at Engelberg.

Dr. A. Junod, Director
 Swiss Meteorological Institute

「気象研究ノート」在庫案内

第163号(1988年8月)

局地循環

- 1 局地循環序論……………荒川 正一
- 2 局地循環の力学……………木村 竜治
- 3 局地循環の数値シミュレーション……………木村富士男
- 4 関東地方の局地循環(I)……………原田 朗
- 5 関東地方の局地循環(II)……………藤部 文昭
- 6 瀬戸内東部の局地循環……………佐藤 謙
- 7 瀬戸内西部の局地循環……………宮田 賢二
- 8 雪氷域の局地循環……………小林 俊一
- 9 山岳地域の局地循環……………大畑 哲夫

第164号(1988年10月)

気象工学

- 新しい気象制御の方法—
 ………………福田 矩彦

第166号(1989年3月)

応用気象問題における地形因子解析の応用

- ……………正務 章
1. 地形因子の定義
 2. 任意未観測地点における月間有効包蔵水量

の推定方法の解析

3. 山岳地域の任意未観測地点における月平均風速の推定方法の拡張解析と風力エネルギー密度の算定への応用
4. 河川流域における土砂災害発生危険度予測システムの開発調査
5. 任意地点における水稻生育ステージの予測システムの調査

第167号(1989年9月)

水循環と水収支

1. 水循環と水収支研究の現状……………榎根 勇
2. 遮 断……………田瀬 則雄
3. 蒸 発 散……………中川 慎治
4. 浸 透……………佐倉 保夫
5. 地不水循環……………嶋田 純
6. 流 出……………田中 正
7. 土壌水の水収支……………開発 一郎
8. 地不水の水収支……………近藤 昭彦
9. 都市域の水収支……………吉越 昭久
10. 林地の水収支……………谷 誠
11. 渦沿の水収支……………佐藤 芳穂
12. 世界の水収支・日本の水収支……………榎根 勇