

# 農業土木学会誌 第71巻 1号

## 目次

ページ	
巻頭	<b>口絵</b> 森林におけるフィールド科学の実践から (=大槻恭一) 滋賀県木之本町黒田地区における貝の移植作業(2000年7月2日)(=近藤高貴)
	<b>新年のごあいさつならびに会員の皆様へのお願い</b> 三野 徹
	<b>新年のごあいさつ</b> 青山成康
	<b>農業土木のビジョン</b> 「新たな 水土の知 の定礎に向けて」の主文掲載について 付録 “農業土木のビジョン(主文)” 新たな 水土の知 の定礎に向けて 農業土木技術者の倫理規程
1~2	<b>展望</b> フィールドワークの意味するもの 社会人類学の立場から 中根千枝
3~42	<b>小特集</b> フィールドサイエンスと農業土木
3	1. 森林から見たフィールド科学 大槻恭一
7	2. 農学教育・研究におけるフィールドサイエンスの役割 北里大学八雲牧場における実践 萬田富治
11	3. 山から海までのフィールドサイエンス 久能 均
15	4. 土壌物理とフィールドサイエンス 古賀 潔
19	5. フィールド・サイエンスにおける文理融合 中村雄祐
23	6. 中央アンデス先住民共同体の土地共有と労働交換 木村秀雄
27	7. 頭首工災害研究におけるフィールドサイエンス的アプローチ 三輪 弼・倉島栄一
31	8. 連続分布型計測システムによる野外地下計測技術 黒田清一郎・中里裕臣・奥山武彦・長束 勇
35	9. 亀裂性岩盤調査を例とした調査計画の留意点 石田 聡・今泉眞之・土原健雄・二平 聡
39	10. 国際環境協力分野におけるフィールドサイエンス 山路永司
43~48	<b>講座</b> 農業土木技術者のための生き物調査(その5) 淡水産貝類調査法 近藤高貴
49	<b>小講座</b> ISQ(国際標準化機構) 藤森郁雄
51~65	<b>コミュニティ・サロン</b>
52	<b>私のビジョン</b> 農業土木で自分が望むもの 多田明夫
55	<b>委員会報告</b> 表紙写真の選考を終えて 学会誌表紙小委員会・柳本尚規
57	<b>ウォッチング</b> 用水のマチ金沢⑧ 金沢古池函散歩 手取川扇状地の水路網 松本精一
59	<b>ニュース</b> <b>学会ニュース</b>
64	<b>Cover History</b> 兵庫県印南野のため池群 寺西恒美
67	<b>インフォメーション・コーナー</b>
巻末	<b>付録</b> 農業土木学会誌投稿要項・原稿執筆の手引き・投稿前チェックリスト 農業土木学会論文集投稿の手引き

Feature Section : Scope for Field Science

1. Field Science from the Viewpoint of Forest *OTSUKI Kyoichi*..... 3
2. The Role of the Field Science Center in Education and Research for Agriculture  
The Practice at the Yakumo Farm of Kitasato University  
*MANDA Tomiharu*..... 7
3. Field Science from Mountains to Oceans *KUNOH Hitoshi*..... 11
4. Soil Physics from a View Point of the Field Science *KOGA Kiyoshi*..... 15
5. Humanities and Social Sciences in the Field *NAKAMURA Yusuke*..... 19
6. The Communal Land Holding and the Labor Exchange in the Indigenous Communities  
of Central Andes *KIMURA Hideo*..... 23
7. Field-Scientific Approaches to Diversion Dam Disasters  
*MIWA Hajime and KURASHIMA Ei-ichi*..... 27
8. Distributed Sensing and Monitoring System for Surveying Subsurface Phenomena  
*KURODA Seiichiro, NAKAZATO Hiroomi, OKUYAMA Takehiko and NATSUKA Isamu*..... 31
9. Note of the Hydrogeological Survey Planning in Fractured Rocks Area  
*ISHIDA Satoshi, IMAIZUMI Masayuki, TSUCHIHARA Takeo and NIHIRA Satoshi*..... 35
10. "Field Science" in the Course of International Studies *YAMAJI Eiji*..... 39

Series

- Techniques in Surveying Organisms for Agricultural Engineers(5)  
Method of Investigating Freshwater Molluscs *KONDO Takaki*..... 43

Technical Word

- ISO (International Organization for Standardization) *FUJIMORI Ikuo*..... 49

お知らせ.....14 65 66  
第290回コンクリートセミナー コンクリート技術の最近の動き/14 第291回コンクリートセミナー  
「診断・維持管理・補修補強」の実際/65 平成14年度独立行政法人農業工学研究所研究会の開催について/66