

# 新刊のご案内

各 位

謹啓 陽春の候、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、この度ダム工学会では、**ダム工学会編「総説 岩盤の地質調査と評価 現場技術者必携 ダムのボーリング調査技術の体系と展開」**を古今書院より出版することに致しました。

本書は、地質技術や土木技術に携わる幅広い年代と分野の人々が、相互理解と連携、継承を図りながら、役割と責任を果たすことによって、多様な仕事が形づくられ、なし遂げられていくプロセスを意識しながら記述しています。

そのために、地質事象の原理や法則、工学的な意味、地質調査と評価の理念、考え方、背景など基本的事項を交え、図、表、写真を多用し、ボーリング調査技術はもちろん、岩盤の地質調査と評価、それらの設計、施工、維持・管理への利用、地質リスクと地質リスクマネジメントなど、わかりやすく解説しています。

ダム工学会会員およびダム工学関係の皆様を始め、広く地質工学、土木工学、地盤工学、斜面工学、地質調査技術分野の技術者、研究者ならびに企業、組織・団体の皆様のお仕事やご研究、技術の継承に、確実にお役に立てるものと存じ、ご案内を申し上げます。

なお、別添の申込書により、**平成 24 年 6 月 1 日**までに、ダム工学会宛てにファックスでお申し込み頂きますと、**事前予約特価**にてお求め頂けますので、あわせてご案内申し上げます。

平成 24 年 4 月 吉日

一般社団法人ダム工学会

〒110-0008 東京都台東区池之端 2-9-7 池之端日殖ビル 2F

TEL 03-5815-4161 FAX 03-5815-4162

ダム工学会関係者の皆様は、この申込書で学会宛に申し込むことで、事前予約特価購入することができます。お申し込み後、古今書院から商品と振込用紙・請求書が届けられます。申し込み期限2012年6月1日

〒110-0008  
東京都台東区池之端  
2-9-7 池之端日殖ビル2  
F 財団法人ダム技術センター内 ダム工学会

## 申込書 → FAX 03-5815-4162

お名前		注文数	注文	冊
ダム工学会員番号 またはご勤務先名				
お送り先	〒 _____			
<input type="checkbox"/> ご勤務先 <input type="checkbox"/> ご自宅				
電話番号		FAX番号		
通信欄	「総説 岩盤の地質調査と評価」を事前予約特価で注文します。			

# 総説 岩盤の地質調査と評価

## 現場技術者必携

## ダムのボーリング調査技術の体系と展開

学会宛申し込みのみ

会員限定事前予約特価  
(2012年6月1日まで)  
定価8925円(税5%込み)  
本体8500円  
送料別

## ダム工学会編

古今書院刊

定価15750円(税5%込み)

B5判 約540頁 カラー刷

本体15000円

ISBN978-4-7722-4154-0 C3051

### ★地盤、岩盤、斜面、環境の地質調査および評価マニュアル書

地質技術や土木技術に携わる幅広い年代と分野の人々が、相互理解と連携、継承を図りながら、役割と責任を果たすことによって、多様な仕事が生み出され、なし遂げられていくプロセスを意識しながら記述している。そのために、地質事象の原理や法則、工学的な意味、地質調査と評価の理念、考え方、背景など基本的事項を交え、図、表、写真を多用し、ボーリング調査技術はもちろん、岩盤の地質調査と評価、それらの設計、施工、維持・管理への利用、地質リスクと地質リスクマネジメントなど、わかりやすく解説している。

〔主な内容〕5編15章構成

- |                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 1 ダムの地質調査概説                   | 11 堤体材料の地質調査                   |
| 2 ボーリング調査の現場技術                | 12 掘削法面の地質調査                   |
| 3 ボーリングコアの観察                  | 13 地すべりの地質調査                   |
| 4 孔壁調査                        | 14 ボーリング孔を利用した計測・管理            |
| 5 水理特性に関する調査・試験               | 15 ボーリング孔およびコアの保存・保管とデータファイリング |
| 6 ボーリング孔における物理・力学試験           |                                |
| 7 ボーリングコアにおける試験               |                                |
| 8 ダムサイトの地質調査の概要               |                                |
| 9 グラウチングテスト                   |                                |
| 10 ダムサイトの地質調査の取りまとめと設計・施工への利用 |                                |

若手技術者や現場技術者にとって、質の高い総合的で体系的な知識や情報および技術力の取得がますます重要となっている現在、本書はまさに、待望の書。

推薦者、足立紀尚

元ダム工学会会長・京都大学  
名誉教授

**新刊**

6月発売予定

地質工学、土木工学、地盤工学、斜面工学、地質調査技術分野

古今書院 101-0062 東京都千代田区神田駿河台2-10 電話03-3291-2757 fax03-3233-0303 www.kokon.co.jp