

平成15年度 物理探査セミナー -  
講習時間割  
東京大学 山上会議所

物理探査学会

	基礎コース		応用コース
	6月23日(月)	6月24日(火)	6月25日(水)
	弾性波	重力、電気、電磁	メタンハイドレート
9:15			
9:30	9:15分より登録受け付け	9:15分より登録受け付け	
9:45	位置測量 (1.0時間) 寺山文夫 (地球科学総合研究所)	電気探査 (1.5時間) 光畑裕司 (産業技術総合研究所)	ガスハイドレート概論 (1.5時間) 奥田義久 (産業技術総合研究所)
10:00			
10:15			
10:30			
10:45	休憩		
11:00			
11:15	屈折法地震探査 (1.5時間) 斎藤秀樹 (応用地質)	休憩	
11:30			
11:45		電磁探査 (1.5時間) 光畑裕司 (産業技術総合研究所)	世界のメタンハイドレート研究動向 (1.5時間) 松本 良 (東京大学)
12:00			
12:15			
12:30	昼食 (1時間)		
12:45		昼食 (1時間)	昼食 (1時間)
13:00			
13:15			
13:30			
13:45			
14:00	反射法地震探査 (2.0時間) 阿部 進 (地球科学総合研究所)	重力探査 (1.5時間) 駒澤正夫 (産業技術総合研究所)	日本周辺域におけるメタン ハイドレート分布と研究の展望 (1.5時間) 内田 隆 (石油資源開発)
14:15			
14:30			
14:45			
15:00			
15:15			
15:30	休憩	休憩	休憩
15:45			メタンハイドレートと海底環境 - 冷湧水・斜面安定性と環境変動 - (1.5時間) 芦寿一郎 (東京大学)
16:00	弾性波トモグラフィ (1.5時間) 横田俊之 (産業技術総合研究所)	比抵抗トモグラフィ (1.5時間) 杉本芳博 (ダイヤコンサルタント)	
16:15			
16:30			
16:45			
17:00			
17:15			
17:30			