「地盤工学会誌(土と基礎)」講座一覧

	│地盤工学会誌(土と碁		1	T
No.	講座名	期間	回数(掲載号数)	備考
1	土質試験法解説	1953.4~1955.1	8回	
2	平易なる土質工学	1953.4~1955.1	8回	
3	演習間題	1953.7~1955.4	8回	
4	軟弱地盤及びその対策	1955.4	10	
5	直接剪断試験	1955.4	10	
6	土の三軸試験	1955.7	10	
7	建築基礎工法	1955.7~1958.8	16回	
8	圧密試験法	1955.9	1回	
9	土の透水試験	1956.2,1956.4	2回	
10	原位置試験	1956.8	1回	
11	物理的地下探査法	1956.10,12	2回	
12	試料採取法	1957.2	10	
13	地盤の載荷試験方法	1957.4,6	2回	
14	基礎杭の試験法	1957.8	10	
15	土圧測定法	1957.10	10	
16	現場締固め試験法	1958.2	10	
17	土質工学用語解説	1960.8~1962.2	10回	
18	「粘土の科学」入門	1962.4~11	8回	
	土質工学用語解説(補足)	1963.1	10	※資料
	土の性質	1963.1	10	※問題点をさぐる
	室内試験	1963.2	1回	※問題点をさぐる
	野外試験(1)	1963.6	10	※問題点をさぐる
	野外試験(2)-土質工学に地質学を生かすには-	1963.7	10	※問題点をさぐる
	設計・施工(1) 道路	1963.8	10	※問題点をさぐる
	設計·施工(2) 鉄道	1963.10	10	※問題点をさぐる
	設計・施工(3) フィルダム	1963.11	1回	※問題点をさぐる
	設計・施工(4) 建築	1963.12	10	※問題点をさぐる
	設計・施工(5) 水路・堤防	1964.1	1回	※問題点をさぐる
	設計・施工(6) 港湾	1964.3	1回	※問題点をさぐる
	粘土の力学 滞積粘土層の成因とその土性	1964.4~1964.11	4回	※セミナー
	粘土の力学 粘土のセン断強さと安定問題への適用	1965.1~1965.4	3回	※セミナー
	 粘土の力学 粘土のレオロジーとその応用	1965.7	1回	※セミナー
	粘土の力学 粘土のセン断強さと安定問題への適用 (ディスカッションその1)	1965.9	10	※セミナー
	問題点をめぐって(1) 土の性質、室内試験	1964.4	10	※座談会
	問題点をめぐって(2)野外試験			
		1964.5	10	※座談会
	問題点をめぐって(3)道路・鉄道	1964.6	10	※座談会
	問題点をめぐって(4)フィルダム・水路・堤防	1964.7	10	※座談会
	問題点をめぐって(5)建築	1964.8	1回	※座談会
<u></u>	問題点をめぐって(6)港湾	1964.9	10	※座談会
19	土質技術者のための地質学	1964.10~1965.5	7回	
20	現場技術者のための土質工学 -掘削のポイント-	1965.8~1968.11	35回	単行本として出版
21	現場技術者のための土質工学 – 計器による現場測定 のポイント	1968.12~1971.3	22回	
22		1971.4~1972.9	16回	
22	土の動的性質		16回	
<u> </u>	情報の集め方と利用の方法	1972.3~1973.4	13回	
-	土質工学における図解法の使い方	1972.11~1973.9	11回	
25	土質分類	1972.11~1973.7	9回	
26	SI単位と土質工学	1973.4~5	2回	
27	地震学の新しい展開	1973.6~11	5回	
28	N値を考える	1973.11~1974.9	8回	講習会テキストとして使用
29	最近の地形学	1973.12~1974.12	110	
<u> </u>	土質基礎の回顧と点描	1973.9~1975.3	16回	
				#羽 今 ニセフ!レーマ/生四
	cと φ を考える	1974.11~1975.8	9回	講習会テキストとして使用
-	振動公害とその対策	1975.1~1975.4	4回	
33	傾斜地造成の防災	1975.5~1975.8	4回	単行本として出版
34	最近の第四紀地質学	1975.5~1976.3	10回	
35	緑化工	1975.9~1976.9	11回	単行本として出版

20	2.01 = 7	107E 11 . 107C 0	46	T
	シソーラス	1975.11~1976.2	40	詳羽合ニセフ!レーァ/キ 田
	土と基礎に関する構造物の挙動	1976.4~1977.7	14回	講習会テキストとして使用
	土質基礎の回顧と点描・補遺	1976.6~1977.2	80	
39	有機質土の工学的諸問題	1976.11~1977.4	6回	
40	シールドエ法と土質	1977.4~1978.5	16回	講習会テキストとして使用
41	最近の地震学入門	1977.5~1978.5	11回	
42	建設工事と地下水	1977.8~1978.6	9回	
43	粒状体力学の現状とその応用	1978.6~1978.12	5回	
44	杭施工の問題点とその対策	1978.8~1979.5	8回	講習会テキストとして使用
45	自然は語る	1978.7~1979.2	6回	
46	圧密沈下を考える	1979.1~1979.9	9回	
47	設計における土質定数の考え方	1979.4~1980.2	8回	講習会テキストとして使用
48	施工と水	1979.6~1980.2	8回	
49	杭基礎の鉛直支持力を考える	1979.11~1980.8	9回	
50	柱状図は訴える	1980.3~1980.7	5回	
51	地震災害と地形・地質	1980.3~1980.7	5回	
52	土質工学におけるレオロジー	1980.9~1981.7	9回	
53	根切り・山留めの設計	1980.8~1981.5	9回	
54	土木計画における地形・地質情報の利用	1980.8~1981.4	80	
55	土中水の不飽和流動	1981.5~1982.5	11回	
56	施工機械と土質工学	1981.6~1982.8	9回	
57	地盤の液状化	1981.8~1982.5	8回	講習会テキストとして使用
58	浅い基礎の支持力と変形に関する理論とその適用	1982.7~1983.5	9回	
59	土質工学における雪と氷	1982.7~1983.2	6回	
60	深い地盤改良の実際と問題点	1982.9~1983.8	10回	
61	土砂災害の予知と対策	1983.3~1984.7	16回	単行本(ライブラリー)として出
				版
	土を測る-現場計測と施工管理	1983.9~1984.11	13回	講習会テキストとして使用
63	土の構成式入門	1983.6~1984.4	9回	
64	設計における土のせん断強さとc, φの考え方	1984.5~1985.5	12回	32, 35と合わせて単行本(ライブ ラリー)として出版
65	土と農業	1984.8~1985.3	7回	
66	設計・施工上の留意点をさぐる	1984.12~1985.9	10回	講習会テキストとして使用
67	土の物理化学と土質工学への応用	1985.4~1986.6	14回	
68	地震応答解析のための土の動的性質	1985.6~1986.9	15回	講習会テキストとして使用
69	施工面から見た軟岩	1985.11~1986.11	11回	
70	海洋・海岸工学と土質	1986.7~1987.9	14回	講習会テキストとして使用
71	pFの原理と応用	1986.11~1987.9	11回	
72	土質データーのばらつきと設計	1986.12~1987.9	10回	講習会テキストとして使用
73	遠心模型実験	1987.11~1988.9	9回	
74	新しい現地調査法	1987.11~1989.2	12回	
75	有限要素法による数値解析入門	1987.11~1989.4	13回	
	土と基礎に関する技術者のための英語	1988.12~1989.7	7回	
77	場所打ち杭・埋込み杭の支持力と設計	1989.4~1990.6	10回	
	地盤の熱的問題	1989.5~1990.11	12回	
	地下空間-21世紀に向けて-	1990.4~1990.12	7回	
80	最近の締固め	1990.7~1991.5	80	
81	建設工事における土と環境計測	1990.12~1991.12	110	
82	人工島の建設技術	1991.1~1991.10	80	<u> </u>
	土の繰返し圧密	1991.6~1992.2	80	
84	基礎設計における基準の背景と用い方	1991.11~1993.3	14回	講習会テキストとして使用
85	地盤と構造物の動的相互作用の解析法	1992.1~1993.3	13回	PICAL INTEGRAL
86	建設工事における風化・変質作用の取扱い方	1992.5~1993.4	11回	
87	地盤の異方性	1993.3~1994.3	13回	
	地盤の共力性	1993.3~1994.4	14回	
88				
89	カムクレイに学ぶ 地般理接汗热の現状と対策	1993.5~1994.4	12回	
90	地盤環境汚染の現状と対策	1994.4~1995.3	12回	
91	海洋構造物の支持力特性	1994.5~1995.7	15回	
92	高有機質土地盤の問題点を探る	1994.5~1994.10	6回	#羽ムニナフ いしゃ/#四
00	振刈し国:刀払般の赤仏			
93 94	掘削と周辺地盤の変状 地盤工学における逆解析	1994.11~1995.10 1995.4~1996.7	12回 15回	講習会テキストとして使用

95	地盤工学者のための地形・地質情報の活用法入門	1995.8~1996.9	12回	
	盛土材料としての堆積軟岩の諸特性と盛土事例	1995.11~1996.12	13回	講習会開催
97	温工物料としての発復軟石の間特性と温工事的 石造文化財の保存	1996.8~1997.9	14回	HI C A MIR
98	発生土および廃棄物の地盤工学的処理と有効利用	1996.10~1997.11	14回	講習会開催
30	地盤材料の小ひずみでの非線形特性と地盤変形問題	1330.10 1337.11	1712	MA CAMILE
99	への適用	1997.1~1998.3	15回	講習会開催
100	地震発生のメカニズムと予測	1997.10~1998.10	110	
100	る展光工のアガーバムと「M	1337.10 1330.10	112	
101	各種構造物の実例に見る地盤改良工法の選定と設計	1997.12~1999.4	17回	講習会開催
102	粘性土の動的性質	1998.5~1999.4	12回	講習会開催
	土木技術と自然環境の保全	1998.11~1999.10	12回	講習会開催
	液状化に伴う地盤の流動と構造物への影響	1999.5~2000.4	110	講習会開催
	杭基礎の鉛直荷重~変位特性の評価法入門	1999.7~2000.9	14回	講習会開催
	不連続性岩盤の調査・解析と評価	1999.12~2001.1	13回	時日
	土石流	2000.5~2001.2	90	講習会開催・単行本
107		2000.3 2001.2	20	两日公所唯一十八个
108	地盤工学分野における自動化施工と制御技術の現状	2000.10~2001.5	8回	
109	有限要素法の基礎と地盤工学への応用	2001.2~2001.12	11回	
	程量地盤材料の物性評価と適用 を引きませる。	2001.3~2001.12	10回	
	土構造物の景観設計	2001.7~2001.12	10回	講習会開催
	土(構造のの京航設計) 土の構造とメカニックス - ミクロからマクロへ	2001.7~2002.4	15回	町日本川川田
	落石対策	2002.1~2003.3	80	
	液状化メカニズム・予測法と設計法	2002.5~2003.4	12回	
	移流分散解析入門	2002.9~2003.9	13回	
	土の凍結と地盤工学	2003.4~2004.3	12回	
110	上の外間で心血工	2003.4 2004.3	1213	
117	豪雨時における斜面崩壊のメカニズムと危険度予測	2003.5~2004.3	11回	講習会開催
118		2004.4~2004.9	6回	
	地盤を診る物理探査	2004.4~2004.9	60	講習会開催
	遠心模型実験-実験技術と実務への適用-	2004.10~2005.3	60	MT D D IVIE
	土を固める原理と応用	2004.10~2005.3	6回	講習会開催
	地盤材料の室内せん断試験の基礎から応用まで	2005.4~2005.9	60	MT D D IVIE
	建設・産業副産物の地盤工学的有効利用	2005.4~2005.9	6回	講習会開催
	火山灰質土・その性質と設計施工ー	2005.10~2006.3	60	H13 E1 24 1/13 IPE
	GPSと情報化施工	2005.10~2006.3	60	
	ボーリング技術の最前線	2006.4~2006.9	60	
	土構造物のメンテナンス	2006.4~2006.9	60	
	土と基礎の生態学	2006.10~2007.3	60	
	実務のための圧密沈下予測とその対策技術	2006.10~2007.3	60	講習会開催
	粒子特性の評価と工学的意義	2007.4~2007.9	6回	N 2 Ed (#5) 1 2 1 E
	近接工事の調査・設計・施工技術	2007.4~2007.9	6回	
	土砂災害ハザードマップ	2007.10~2008.3	6回	
	アジア地域における地下水環境	2007.10~2008.3	6回	
134	関西国際空港の建設と地盤工学的諸問題	2008.4~2008.9	6回	(20.4)
135	不飽和土・不飽和地盤	2008.4~2008.9	6回	
	舗装と交通荷重に関する地盤工学	2008.10~2009.3	6回	講習会開催
	初級講座	2008.10~2009.9	12回	1~2回の読み切り
137	地盤情報データベース	2009.4~2009.9	6回	
	メタンハイドレート資源開発の最新動向	2009.10~2010.3	6回	
	土壌汚染対策技術の現状と実例	2009.10~2010.3	6回	
	高松塚古墳壁画の保存対策	2010.4~2010.9	6回	
	プログラミングで学ぶ有限要素法	2010.4~2010.9	6回	(初級講座)
	地盤構造物の設計コートと信頼性設計法	2010.10~2011.3	6回	
	土の化学・物理	2010.10~2011.3	6回	
	地盤材料の構成モデル最前線	2011.4~2011.9	6回	
	土構造物の耐震性診断と対策	2011.4~2011.9	6回	
	地盤工学におけるリスクマネジメント	2011.7~2011.12	6回	
	技術の伝承	2011.10~2012.3	6回	(初級講座)
	わかって使うレーザー計測	2011.10~2012.3	6回	
	リモートセンシング技術の地盤工学への応用	2012.4~2012.9	6回	
- 10	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1	1

		Г		Г
150	羽田空港 D 滑走路建設に込められた地盤工学の知恵	2012.4~2012.9	6回	
	と技術			
151	地下水位の変動が構造物に与える影響と対策	2012.10~2013.3	6回	
152	地盤工学技術者のための確率統計入門	2012.10~2013.3	6回	(初級講座)
153	室内試験・原位置試験結果の設計への反映	2013.4~2013.9	6回	
154	海面処分場の現状と将来性	2013.4~2013.9	6回	
155	河川堤防	2013.10~2014.3	6回	
	地球温暖化がもたらす地盤の環境変化と災害	2013.10~2014.3	6回	
	地下建設工事においてトラブルが発生しやすい地盤	2020/20 202//0	<u>п</u>	
157	の特性と対応技術	2014.4~2014.9	6回	
150		2014.4. 2014.0	c =	
	補強土壁の長期性能と維持管理	2014.4~2014.9	6回	
-	グラウンドアンカーの維持管理	2014.10~2015.3	6回	
160	NATMとシールドトンネルの設計と実際	2014.10~2015.3	6回	
161	地盤工学で遭遇する化学的現象の理解	2015.4~2015.9	6回	(初級講座)
162	地盤工学のための個別要素法	2015.4~2015.9	6回	(初級講座)
1.00	たいはいかによったなようにはいかったがはなってい	2015 10 2016 2	r = 0	
163	放射性物質による事故由来汚染物の対策技術の現状 	2015.10~2016.3	5回	
164	沿岸土木構造物の津波に対する対策	2015.10~2016.3	5回	
	平成23年度紀伊半島大水害の実態と教訓―「想定			
165	外 豪雨による地盤災害の軽減に向けた提言一	2016.4~2016.9	6回	
166	火山による災害特性と防災技術	2016.4~2016.9	6回	
	地盤工学と地質学における最新のかかわり	2016.10~2017.3	5回	
	産業副産物・災害廃棄物の地盤工学的利用	2017.4~2017.9	6回	
169	地盤に刻まれた大地震の痕跡	2017.4~2017.9	6回	
170	南海トラフ巨大地震・津波発生の真実にせまる	2017.10~2018.3	5回	
170	~強靭な社会の構築に向けて~	2017.10 2010.5		
171	X線CTから見える土質力学	2017.10~2018.3	5回	
172	杭基礎の支持層確認と支持力確保	2018.4~2018.9	6回	
173	サンプリングの極意	2018.4~2018.9	6回	
174	耐震設計の考え方と地盤及び土構造物への適用法	2018.10~2019.3	5回	
	耐震設計の考え方と地盤及び土構造物への適用法	2019(H31).1~2019.3	3回	
	平野が抱える地盤工学的課題とその対策	2019 (H31) .4~2019.9	6回	
	地盤工学に関する科学哲学と技術者倫理	2019 (H31) .4~2019.9	6回	
		` '		
1/8	土を固める技術の動向	2019.10~2020.3	5回	
179	地盤工学における性能設計の基礎と実装	2019.10~2020.3	5回	
	一会鉄道構造物設計標準を例として~			
180	海底地すべりと津波	2020.4~2020.10	6回	
181	道路土工構造物の点検と防災	2020.4~2020.10	6回	
100	地盤工学における情報収集・分析・伝達技術開発の	2020 10 - 2021 2	6 m	
182	最前線	2020.10~2021.3	6回	
183	交通地盤工学に関する基礎講座	2020.10~2021.3	6回	
184	宇宙探査と地盤工学	2021.4~2021.9	6回	
	フレッシャーズのための『続・土質力学』	2021.10~2022.3	6回	
-	今こそ訪れたい地盤・地質が生んだ名所と名産	2022.4~2022.9	6回	
100	/ こで別40/2021 20長り 土心に右別と右圧	LULLIT LULLIJ	·ଘ	
187	技術者を悩ませる特殊土のコレクション	2022.10~2023.3	6回	
	擁壁の耐震設計の基礎と応用	2023.4~2023.9	6回	
189	地盤工学における模型実験	2023.10~2024.3	6回	
190	Shall we start データ駆動地盤工学? ~ベイズ・機械学習を中心として~	2024.4~2024.9	6回	
191	地盤工学×AI	2024.4~2024.9	6回	
192	プログラミングで学ぶ個別要素法	2024.10~2025.3	6回	
193	地盤災害の現地調査	2025.4~2025.9	6回	
	悩めるフレッシャーズのための地盤工学	2025.10~	60	
	物理探査技術の基礎と応用(仮)	2026.4~2026.9	6回	
	170年休日以前の基礎と心用(収)	2020.7 2020.3	♥ □	<u> </u>

2025年10月6日現在