視			点	1	環境建築とエンジニアの役割・・・・・・・・・・・ 石神哲史 (株)山下設計
新建築	• ;	新 設	備	2	マルイト難波ビル ·····・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
				9	<b>八重洲龍名館ビル</b> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
特			集	16	建築物における煙突設計上の要望事項
				16	特集にあたって ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
				17	排気圧力が低い場合の煙道・煙突設計・・・・・・・・・・清水仁(株)ヒラカワガイダム
				21	ガスタービンの着火性能の維持 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
				26	建物における煙突の設計上の留意事項 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
				32	保全・改修工事側からの要望・意見 ・・・・・・・・・・ 垣尾道夫 (株)ツカサテック
設備		講	座	36	建築設備の基礎講II 「空調編」
設 備		講	座	36	建築設備の基礎講II「空調編」 地球環境問題と空調設備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
設 備		<b>計</b>	座		
設備		≇ <b>选</b>	座	36	地球環境問題と空調設備・・・・・・・・・・・・・・・・・・伊東民雄 高砂熱学工業(株)
設備		<b>□禁</b>	座	36 41	地球環境問題と空調設備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・伊東民雄 高砂熱学工業(株) 建築設備の基礎講座III「衛生編」
設備		<b>禁</b>	座	36 41 41	地球環境問題と空調設備 ・・・・・・・・・・・・・・・・・伊東民雄 高砂熱学工業(株) 建築設備の基礎講座III「衛生編」 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
設備		書	座	36 41 41 47	地球環境問題と空調設備 伊東民雄 高砂熱学工業(株) 建築設備の基礎講座III「衛生編」
設備		***	座	36 41 41 47 55	地球環境問題と空調設備 伊東民雄 高砂熱学工業(株) 建築設備の基礎講座III「衛生編」  給水配管の設計 水田亜紀 (株)日本設計  水栓の種類と圧力・流量特性 濱崎正直 TOTO(株)  BコラムE「「焼きそば」食べれば思い出す」 金井憲一郎 (社)建築設備綜合協会
設備		<b>装</b>	座	36 41 41 47 55 31,40,54	地球環境問題と空調設備 伊東民雄 高砂熱学工業(株) 建築設備の基礎講座III「衛生編」  給水配管の設計 水田亜紀 (株)日本設計  水栓の種類と圧力・流量特性 濱崎正直 TOTO(株)  BコラムE「「焼きそば」食べれば思い出す」 金井憲一郎 (社)建築設備綜合協会  機器・製品ニュース