特集	心・血管カテーテル治療の最前	可線
	編集責任: 加納 隆,永田吾一	
	巻頭言 ····································	●956
	総論:心臓カテーテル治療の拡がりと臨床工学技士に期待すること 高橋佐枝子	●959
	経皮的冠動脈インターベンション (PCI) の現況について 伊藤朋晃ほか	●964
	PCI における臨床工学技士の役割 臨床工学技士の業務の実際 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	●971
	カテーテル室における心電図・血圧のモニタリング · · · · · · · · · · · · · · · 新美伸治	●976
	テンポラリーペースメーカ・IABP・VA-ECMO・IMPELLAを使用するタイミング・・・・ 永田吾一	●982
	冠動脈疾患の診断・評価に使用される装置 血管造影 X線診断装置と冠動脈造影 (CAG) の見方 ^{塩入知子}	●989
	血管内超音波診断装置 (IVUS) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	●998
	光干渉断層装置 (OCT) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	●1003
	FFRとNHPR, CMDについて 村澤孝秀	●1009
	- 心臓 CT でわかること ····· 望月純二	●1015
	経力テーテル大動脈弁留置術 (TAVI)	
	TAVI の現況と適応について 大村遼資	●1021
	TAVI における臨床工学技士の役割 ····································	● 1027

心房中隔欠損力テーテル治療の適応と現況 ………… ●1032 野田賢史ほか

Clinical Engineering 11 2025 WISH NO.11

車 載 CE図鑑 ・離島医療で活躍するCE ●954 嘉納浩文 ・Perfusionistから始まった私の選択 ●955 佐藤由起子 CEのためのノンテクニカルスキル講座 ・臨床工学技士がチーム医療を動かすーコミュニケーションデザインー ●1038 川崎 藍 教育現場のいまを知ろう!日本全国CE養成施設ガイド ・大阪ハイテクノロジー専門学校 臨床工学技士科/臨床工学技士専攻科 ●1042 ・鈴鹿医療科学大学 医用工学部 臨床工学科 ●1043

お知らせ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	● 1044	
投稿案内 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	● 1048	
編集協力者 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	■ 1051	
安全性情報 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	■ 1051	
次号予告	■ 1052	

■編集顧問 (50 音順) Advisory Editors

阿岸鉄三 AGISHI, Tetsuzo Emeritus Professor, Tokyo Women's Medical University

小野哲章 ONO, Noriaki Graduate School of Health Care Sciences, Jikei Institute Master Course of Management in Health Care Sciences

■編集主幹 (50 音順) Editors-in-chief

相嶋一登 AISHIMA, Kazuto Department of Clinical Engineering, Yokohama Municipal Citizen's Hospital

加納 隆 KANO, Takashi Master course of Management in Health Care Sciences, Graduate School of Health Care Sciences, Jikei Institute

篠田俊雄 SHINODA, Toshio Teikvo Junior College, Clinical Engineering Course

嶋津秀昭 SHIMAZU, Hideaki Faculty of Health and Medical Sciences, Hokuriku University

廣瀬 稔 HIROSE, Minoru Jikei University of Health Care Sciences, Faculty of Health Care Sciences, Department of Clinical Engineering

峰島三千男 MINESHIMA, Michio Department of Clinical Engineering, Faculty of Medical Science, Juntendo University

百瀬直樹 MOMOSE, Naoki Medical Engineering, Jichi Medical University Saitama Medical Center

●表紙・目次・本文組版基本デザイン:柴田真弘

^{*}本書に記載されている内容は、出版時の最新情報に基づくとともに、臨床例をもとに正確かつ普遍化すべく、著者、編者、監修者、編集委員ならびに出版社それぞれが最善の 努力をしております。しかし、本書の記載内容によりトラブルや掲書、不測の事故等が生じた場合、著者、編者、監修者、編集委員ならびに出版社は、その責を負いかねます。 また、本書に記載されている医薬品や機器等の使用にあたっては、常に最新の各々の添付文書(電子添文)や取り扱い説明書を参照のうえ、適応や使用方法等をご確認ください。 株式会社(名は休年)