

日医工 ジャーナル

日本における最新の医療機器情報とトレンドを伝える

Vol.41 No.395

2015.10-2016.1

医療機器におけるロボット技術 新テクノロジーの応用で 新たな医療機器の創出を

比留川 博久 氏

国立研究開発法人 産業技術総合研究所(産総研)
ロボットイノベーション研究センター 研究センター長

「ものづくり」推進のための 「ひとづくり」

南 正人 氏

一般社団法人 日本医療機器学会 理事
(第91回日本医療機器学会大会長)
大阪大学医学部附属病院 手術部 部長・病院教授

比留川 博久 氏
国立研究開発法人 産業技術総合研究所(産総研)
ロボットイノベーション研究センター 研究センター長



日医工 ジャーナル

日本における最新の医療機器
情報とトレンドを伝える

Vol.41
No.395

2015.10-2016.1

会誌 「日医工ジャーナル」
Vol.41 No.395 (年4回発行)
発行日 平成28年2月17日
発行所 一般社団法人 日本医療機器工業会
〒113-0033 東京都文京区本郷 3-39-15
電話 03-3816-5575 (代)
FAX 03-3816-5576
印刷所 株式会社東光社
広報企画委員会
委員長 林正晃
委員 坂本 郁夫 穴田 輝彦 樋口 久人
石塚 悟 (管掌理事)
定価 1,000円 (税抜き価格) (会員無料)

[巻頭言]

如月に想う 松本 謙一 氏 一般社団法人 日本医療機器工業会 理事長 02

[インタビュー]

「ものづくり」推進のための「ひとつづくり」 03

南 正人 氏 一般社団法人 日本医療機器学会 理事 (第91回日本医療機器学会大会長)
大阪大学医学部附属病院 手術部 部長・病院教授

[提言]

これからの医工連携事業に対する課題と抱負 07

植竹 強 氏 一般社団法人 日本医療機器工業会 副理事長

[医療機器におけるロボット技術]

新テクノロジーの応用で新たな医療機器の創出を 10

比留川 博久 氏 国立研究開発法人 産業技術総合研究所 (産総研)
ロボットイノベーション研究センター 研究センター長

[会員企業研修センター訪問]

病院づくりのアイデアを生み出す最新鋭のプレゼンテーション施設

マッシュアップスタジオ (株式会社セントラル ユニ) 13

第51回手術用メスの安全セミナー石川県金沢市で開催 15

第52回人工呼吸の安全セミナー愛知県名古屋市で開催 16

[EMC・安全委員会からのお願い]

電磁両立性(EMC)規格、電気安全性規格の移行期間満了が1年後に迫る

移行を終えていない会員企業はできるだけ早く移行を! 17

新春賀詞交換会 18

[歴史]

日本の医療機器業界の足跡

第13回 さらなる“がん治療”を求めて 19

[文化]

メディカルデバイス 文化探訪

SAS 治療法として画期的な医療機器「CPAP」 21

会員情報 22



シンボルマークについて

最初の文字「J」と最後の文字「I」に位置する二つの球体は、最初に行われる「開発」から機器の性能維持に不可欠な最後の「メンテナンス」にいたるまでの全工程を意味している。そしてその二つの球を、無限の可能性を記す「∞」で結び、当工業会の視野の大きさ、工業会会員の幅の広さ、さらに医療機器産業の限らない希望を示している。色は積極的な活動を象徴するレッド、そして清潔感と調和のとれた理性を象徴するグリーン。それを全体的に結びつけることで、工業会会員同士の連携や相乗効果も表現している。