

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.37 No.378

2011.4-6

医療機器イノベーション

メディカルショー・ジャパン&ビジネスエキスポ 2011にて
「医療用機能・要素部品パビリオン」を展開

海外情報

GHTF の現状と今後の対応

医療制度

医療機器業界に早期の対応が望まれる
添付文書のデータベース登録

企業紹介

高い技術力で医療機器産業に
新たな市場を産み出したいと思っています。

飯田 等氏 浜松ホトニクス株式会社
常務取締役 システム事業部長

医工連携

健康・医療関連産業の創出による地域活性化を目指す
「はままつ次世代光・健康医療産業創出拠点」の活動

山本 清二氏 はままつ次世代光・健康医療産業創出拠点・研究統括
脳神経外科医 浜松医科大学産学官共同研究センター長
浜松医科大学 准教授

文化

メディカルデバイス 文化探訪
「医学を科学へと向かわせた顕微鏡の発明」

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.37
No.378

2011.4-6

【医療機器イノベーション】

メディカルショージャパン&ビジネスエキスポ 2011 にて・・・ 02
「医療用機能・要素部品パビリオン」を展開

【海外情報】

GHTF の現況と今後の対応 06
三浦 重孝 サクラ精機株式会社

【医療制度】

医療機器業界に早期の対応が望まれる 07
添付文書のデータベース登録
飯田 隆太郎 サクラグローバルホールディング株式会社

【企業紹介】

高い技術力で医療機器産業に
新たな市場を産み出したいと思っています。 09
飯田 等氏 浜松ホトニクス株式会社
常務取締役 システム事業部長

【医工連携】

インタビュー
健康・医療関連産業の創出による地域活性化を目指す 11
「はままつ次世代光・健康医療産業創出拠点」の活動
山本 清二氏 はままつ次世代光・健康医療産業創出拠点・研究統括
脳神経外科医 浜松医科大学産学官共同研究センター長
浜松医科大学 准教授

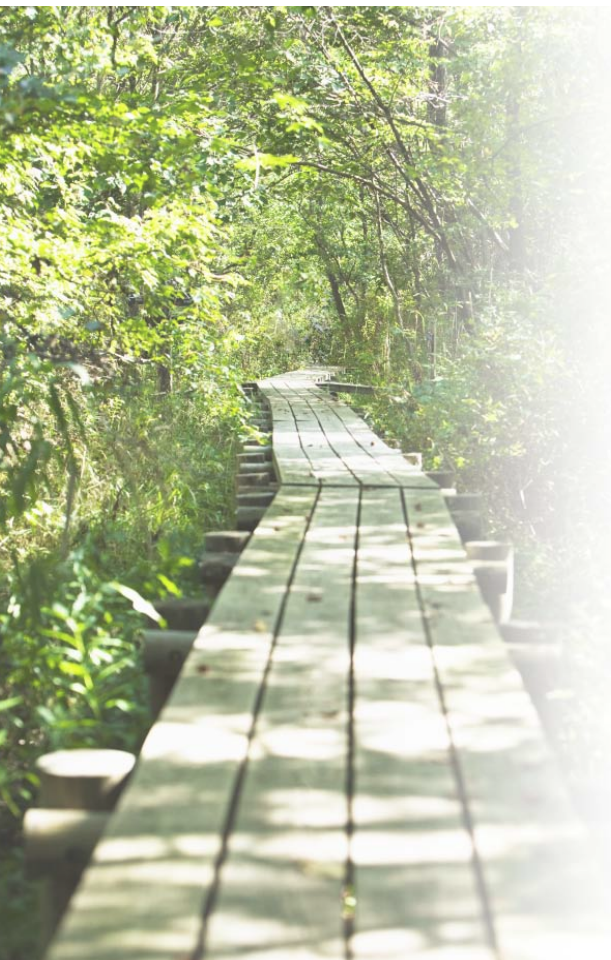
【文化】

メディカルデバイス 文化探訪 14
「医学を科学へと向かわせた顕微鏡の発明」

理事会報告 15

会員情報 17

事務局日誌 18



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。