

# 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.39 No.384  
**2013.2-4**

## 医療機器イノベーション

**中国の医療機器市場は  
どのような方向へ向かうのか？**

**陸春雲** 氏

泰州市委員会 常務委員、泰州医薬高新区党務工作委員会 書記

## 医療イノベーションの今後

**日本の医療機器の成長戦略は  
いかに実行されるか！**

**広瀬 大也** 氏

内閣官房 日本経済再生総合事務局

## 医療クラスター

**医療機器業界への参入、さらに高まる！**

第2回 ものづくり医療機器産業交流会

## 最近の動向

**医療機器産業の振興と感染予防の動向**

後藤 順一 氏 インテリジェント・コスモス研究機構

谷下 一夫 氏 慶應義塾大学名誉教授 早稲田大学ナノ理工学研究機構教授

大曲 貴夫 氏 国立国際医療センター病院 国立感染症センター

## 歴史

**日本の医療機器業界の足跡**

第2回 発展の発端となった大正時代

## 文化

メディカルデバイス **文化探訪**

内視鏡先進国の原点日本生まれの「胃カメラ」

### [ 医療機器イノベーション ]

インタビュー

中国の医療機器市場は  
どのような方向へ向かうのか? ..... 02

**陸春雲** 氏 泰州市委員会 常務委員、泰州医薬高新区党務工作委員会 書記

### [ 海外情報 ]

医療機器に関する海外の動き ..... 06

### [ 医療クラスター ]

医療機器業界への参入、さらに高まる! ..... 07  
第2回ものづくり医療機器産業交流会

### [ 医療イノベーションの今後 ]

日本の医療機器の成長戦略は  
いかに実行されるか! ..... 09

広瀬 大也 氏 内閣官房 日本経済再生総合事務局

### [ 最近の動向 ]

医療機器産業の振興と感染予防の動向 ..... 11

後藤 順一 氏 インテリジェント・コスモス研究機構

谷下 一夫 氏 慶應義塾大学名誉教授 早稲田大学ナノ理工学研究機構教授

大曲 貴夫 氏 国立国際医療センター病院 国立感染症センター

### [ 文化 ]

メディカルデバイス 文化探訪 ..... 12  
内視鏡先進国の原点日本生まれの「胃カメラ」

### [ 歴史 ]

第2回 発展の発端となった大正時代  
日本の医療機器業界の足跡 ..... 14

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。