

医工連携で成果 現場ニーズを形に

C-square EXP017

「C-square」の成果発表

医療現場のニーズを形に

C-squareが共同開発した医師のテーマだ。C-squareは、二次医療圏に特化したプラットフォームで、医療現場のニーズを形にすることを目的としている。これまでに、2件のC-squareが発表された。その1つが、千歳市が共同開発した「手術中のフットスイッチを視覚的に確認できるフットサイトモニター」だ。このモニターは、手術中のフットスイッチの状態をリアルタイムで確認できる。これにより、医師がフットスイッチの状態を確認し、手術の安全性を確保できる。また、このモニターは、手術室の空間を有効活用できるという特徴がある。

千歳市が共同開発した「手術中のフットスイッチを視覚的に確認できるフットサイトモニター」は、手術中のフットスイッチの状態をリアルタイムで確認できる。これにより、医師がフットスイッチの状態を確認し、手術の安全性を確保できる。また、このモニターは、手術室の空間を有効活用できるという特徴がある。

千歳市が共同開発した「手術中のフットスイッチを視覚的に確認できるフットサイトモニター」は、手術中のフットスイッチの状態をリアルタイムで確認できる。これにより、医師がフットスイッチの状態を確認し、手術の安全性を確保できる。また、このモニターは、手術室の空間を有効活用できるという特徴がある。



C-Squareの会場

中小企業の参入支援 地の利生かし橋渡し

医療現場への参入はハードルが高いものの、参入に成功すれば地利的な優位性がある。また、医療現場が広域にあるため、参入に有利な地域もある。千歳市が共同開発した「手術中のフットスイッチを視覚的に確認できるフットサイトモニター」は、手術中のフットスイッチの状態をリアルタイムで確認できる。これにより、医師がフットスイッチの状態を確認し、手術の安全性を確保できる。また、このモニターは、手術室の空間を有効活用できるという特徴がある。

個別相談や技術評価 連携で開発加速

個別相談や技術評価を通じて、開発のスピードを上げる。千歳市が共同開発した「手術中のフットスイッチを視覚的に確認できるフットサイトモニター」は、手術中のフットスイッチの状態をリアルタイムで確認できる。これにより、医師がフットスイッチの状態を確認し、手術の安全性を確保できる。また、このモニターは、手術室の空間を有効活用できるという特徴がある。

千歳市が共同開発した「手術中のフットスイッチを視覚的に確認できるフットサイトモニター」は、手術中のフットスイッチの状態をリアルタイムで確認できる。これにより、医師がフットスイッチの状態を確認し、手術の安全性を確保できる。また、このモニターは、手術室の空間を有効活用できるという特徴がある。

個別相談や技術評価を通じて、開発のスピードを上げる。千歳市が共同開発した「手術中のフットスイッチを視覚的に確認できるフットサイトモニター」は、手術中のフットスイッチの状態をリアルタイムで確認できる。これにより、医師がフットスイッチの状態を確認し、手術の安全性を確保できる。また、このモニターは、手術室の空間を有効活用できるという特徴がある。

Ashizawa

ナノ粉碎でAPIの吸収性改善

GMP対応 医薬品向けベーズミル
Zeta Miller

- 液中での分散・乳化
- 溶解性の向上
- CIP/SIP対応
- ラボ機50ml〜生産機4000Lまで対応

NETZSCH

微粒子技術で「新しい可能性の共創」

アシザワ・ファインテック株式会社
〒275-8572 千葉県習志野市西浜 1-4-2 Tel: 047-453-8111

デグシス

http://www.decsys.co.jp

表面・外観検査装置の新機種開発

検査工程の自動化・省力化を実現する。検査工程の自動化・省力化を実現する。検査工程の自動化・省力化を実現する。

開発・調達担当者様!

お客様が抱えている問題を解決します!

- シーズイメージはあるが、製品化できるところを探している
- 新規製品を開発進めるパートナーを探している
- 部品調達から組立まで一括発注したい
- 小ロットに対応できる協力業者を見つけた!

上野式血圧計 BM-55 | 経管内視鏡用身体検査用OPスティック

HOUJII 株式会社 豊栄
〒277-0924 千葉県柏市風早 1-9-7
TEL 04-7192-3321 (代表)

ISO13485取得
医療機器製造販売業許可
第2種医療機器製造販売元許可

河野製作所

http://www.konoseisakusho.jp

患者の体内で分解吸収される糸

河野製作所が「手術用糸」を開発。手術用糸は、手術後に体内で分解吸収される。これにより、手術後の痛みを軽減し、回復を早めることができる。

河野製作所は、手術用糸を開発。手術用糸は、手術後に体内で分解吸収される。これにより、手術後の痛みを軽減し、回復を早めることができる。

藤井製作所

http://www.fujiss.co.jp

鋼製小物の機械加工を提案

鋼製小物の機械加工を提案。鋼製小物の機械加工を提案。鋼製小物の機械加工を提案。

アイ・メデックス

http://www.limedex.co.jp

ウェアラブル機器向け電池

ウェアラブル機器向け電池。ウェアラブル機器向け電池。ウェアラブル機器向け電池。