

お客様 の声

2023年12月

今回のお客様

新潟県立病院 4 施設 放射線科様

【配信元】
メディエ株式会社

〒104-0042
東京都中央区入船三丁目 10-9 新富町ビル 3F
TEL: 03-3537-1906 (代)
URL: <https://www.medie.jp/solutions/nextant>

新潟県立病院様 4 施設における Nextant 使用感に関するアンケート

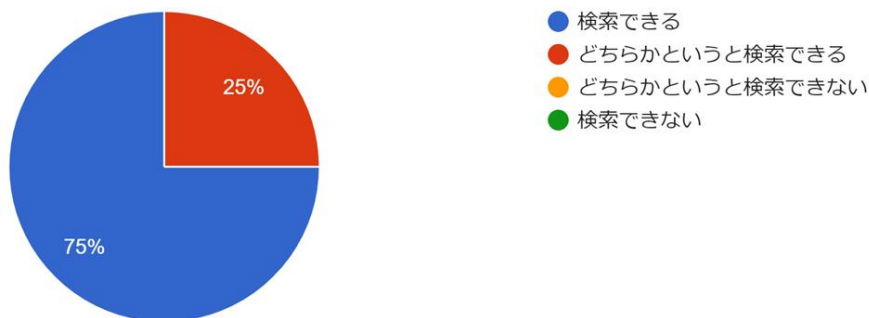
2023年8月からNextantをご利用いただいております新潟県立病院の皆様にご協力いただきました。ここではアンケートの回答をお客様の声としてご紹介させていただきます。

<アンケート概要>

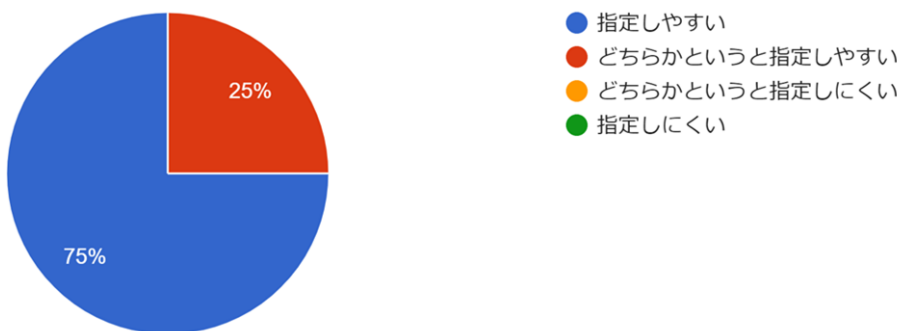
- ◆実施時期 2023年11月
- ◆回答者 各施設のNextant管理者様（診療放射線技師様）
- ◆実施方法 アンケート形式（設問数: 29個／回答率: 100%）

<アンケート結果> ※一部抜粋掲載

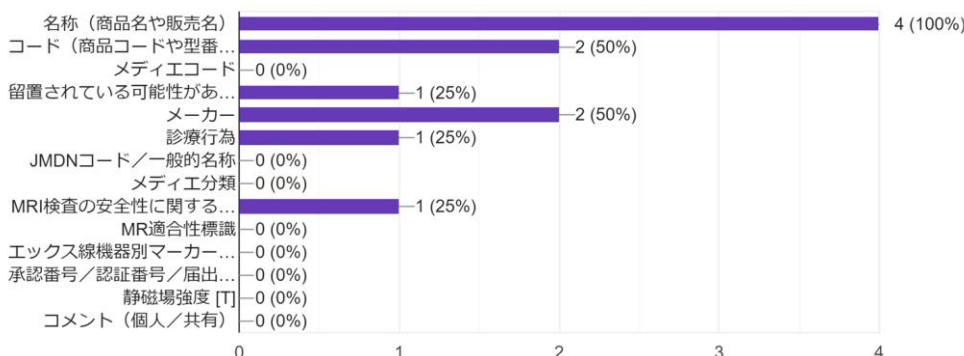
質問 1. 本システムを使用して、確認したい医療機器の検索は可能ですか。



質問 2. 検索条件は指定しやすいですか。



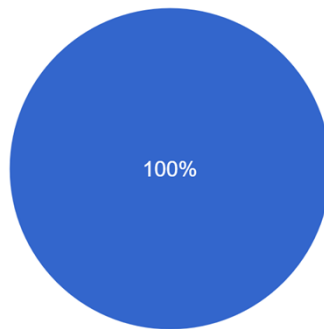
質問 3. 検索条件の指定時に使用頻度の高い項目は何ですか。



Nextant®

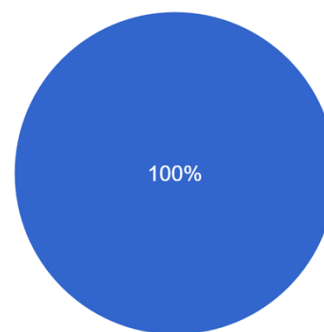
医療機器のMR適合性検索システム

質問 4. 詳細画面の「MRI 検査に関する安全情報」に掲載される各項目およびデータは適切ですか。



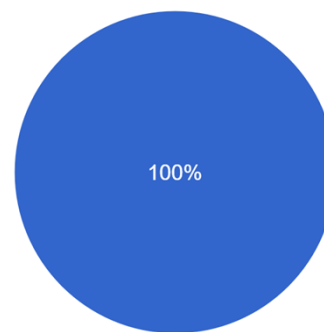
- 適切である
- どちらかという適切である
- どちらかという不適当である
- 不適当である

質問 5. 詳細画面の「許容される使用条件」に掲載される各項目およびデータは適切ですか。



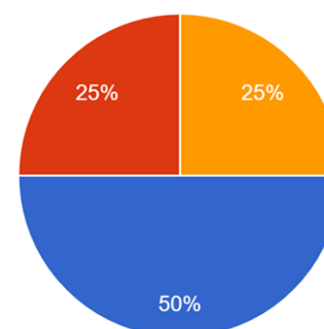
- 適切である
- どちらかという適切である
- どちらかという不適当である
- 不適当である

質問 6. 詳細画面の「安全性・有効性を示す試験結果」に掲載される各項目およびデータは適切ですか。



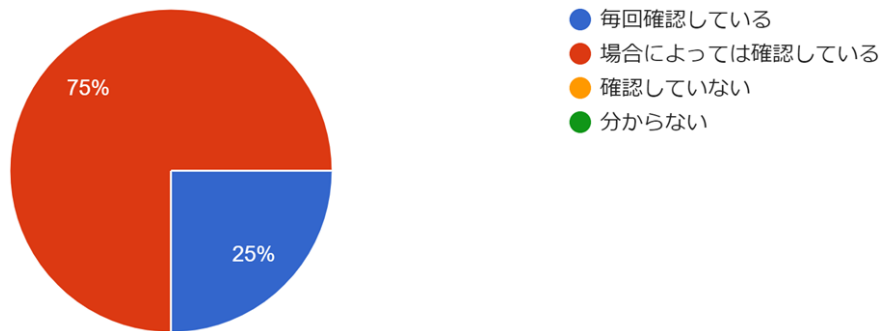
- 適切である
- どちらかという適切である
- どちらかという不適当である
- 不適当である

質問 7. 詳細画面では過去の添付文書による MR 安全性情報を切替閲覧できる機能がありますが（過去版がないデータもあります）、過去の MR 安全性情報を確認する頻度はどの程度ですか。

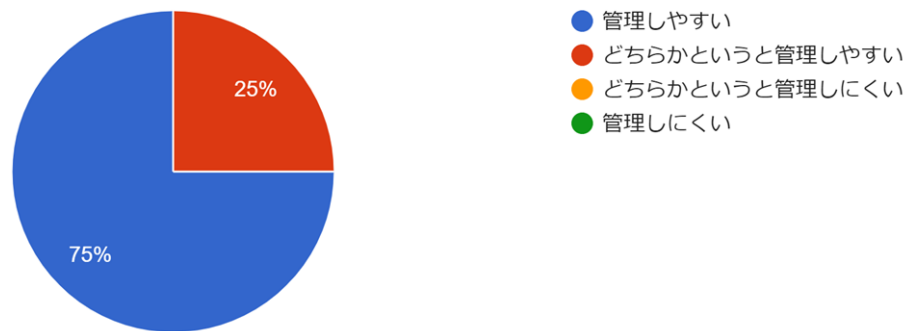


- 場合によっては確認している
- 確認していない
- 分からない
- 毎回確認している

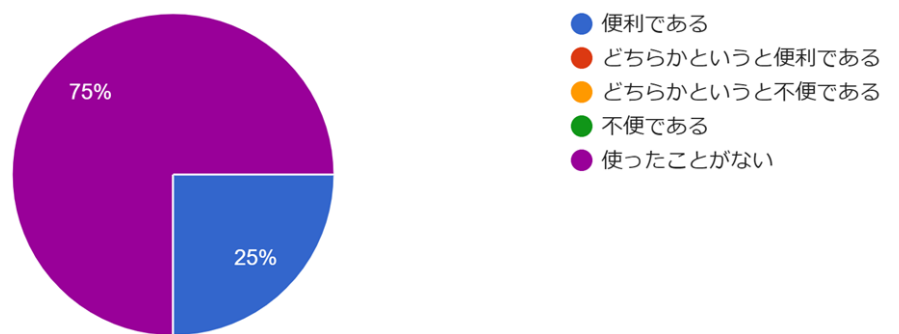
質問 8. 詳細画面では添付文書（PDF もしくは PMDA 検索サイト）を閲覧する機能がありますが、添付文書を確認する頻度はどの程度ですか。



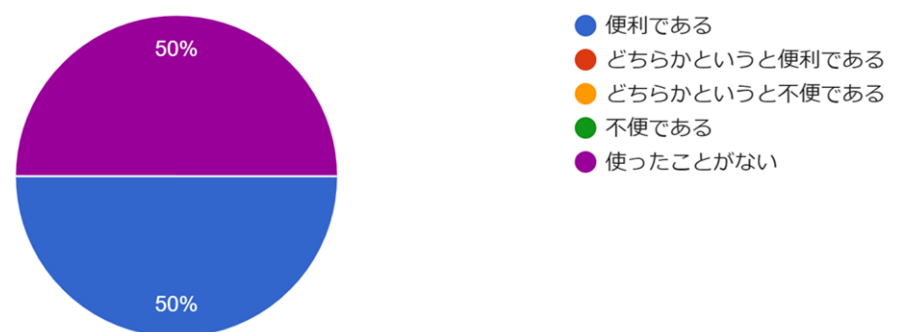
質問 9. 管理者の方にお訊ねします。管理者専用の機能（施設管理、利用者管理）は管理しやすいですか。



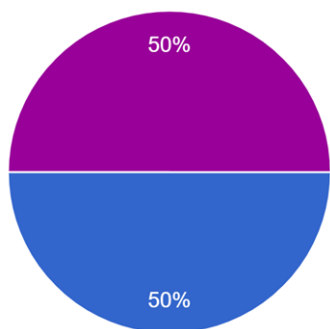
質問 10. ダッシュボード機能は便利ですか。



質問 11. 検索ランキング機能は便利ですか。

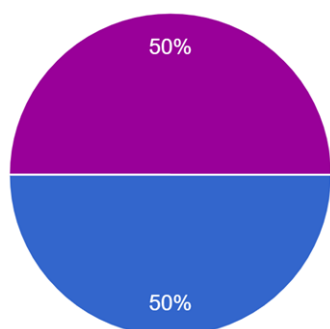


質問 12. 印刷機能（医療機器レポート印刷機能）は便利ですか。



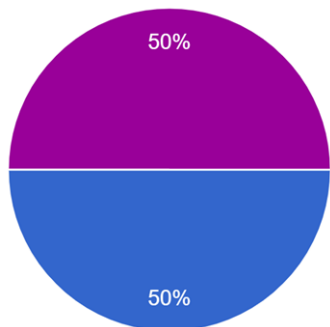
- 便利である
- どちらかという便利である
- どちらかという不便である
- 不便である
- 使ったことがない

質問 13. お気に入り（個人および共有：施設単位で医療機器情報を登録可能）は便利ですか。



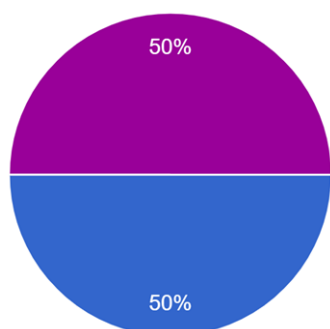
- 便利である
- どちらかという便利である
- どちらかという不便である
- 不便である
- 使ったことがない

質問 14. 閲覧履歴（過去の閲覧医療機器情報を表示）は便利ですか。



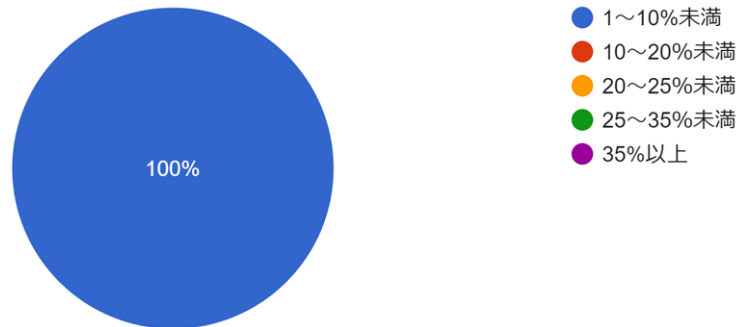
- 便利である
- どちらかという便利である
- どちらかという不便である
- 不便である
- 使ったことがない

質問 15. コメント入力機能（医療機器単位に個人または施設共有の情報を入力保存できる機能）は便利ですか。

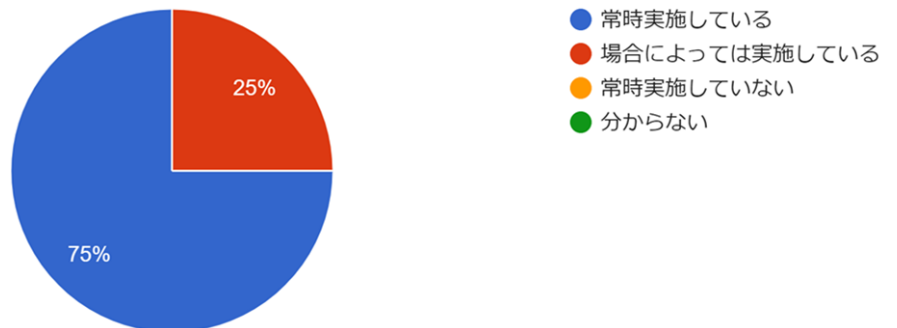


- 便利である
- どちらかという便利である
- どちらかという不便である
- 不便である
- 使ったことがない

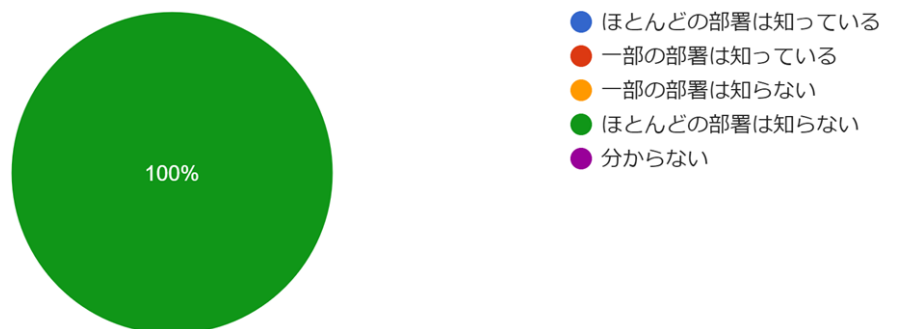
質問 16. 貴院様の MRI 検査数（月間）において、体内留置型医療機器（カテーテルなどの半留置含む）をもつ被験者の割合はどの程度ですか。



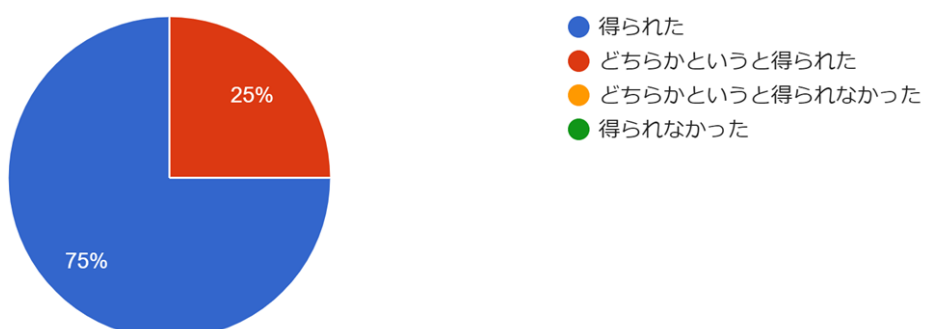
質問 17. 貴院様では夜間の緊急 MRI 検査を実施していますか。



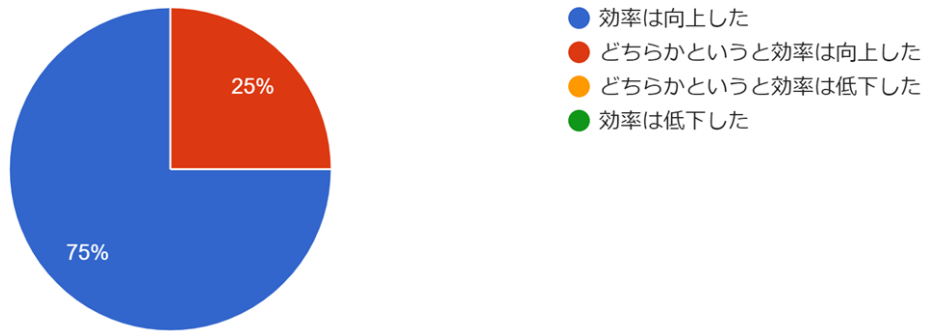
質問 18. Nextant の存在を貴院の「放射線科以外の診療科・部門」や「医療安全管理者」はご存じですか。



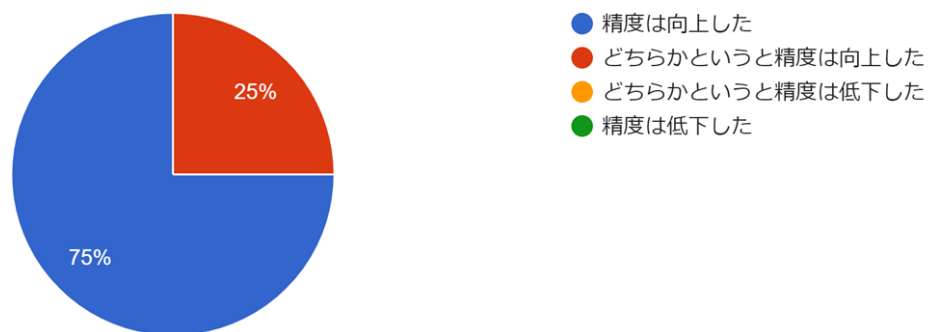
質問 19. 本システムを利用した結果、必要な MR 安全性情報は得られましたか。



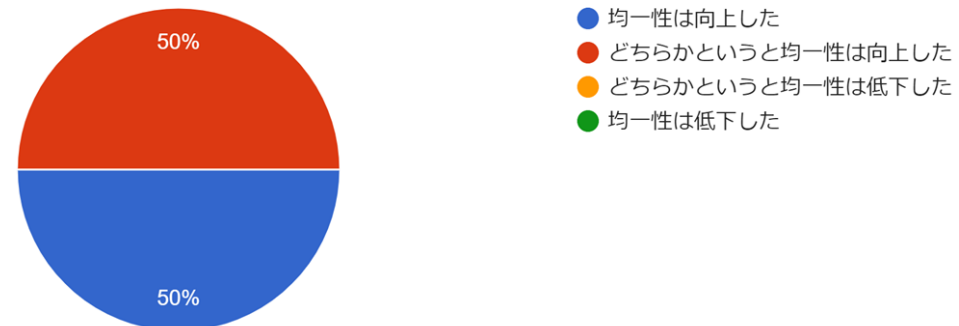
質問 20. 本システムを利用することで MR 安全性情報を確認する効率（時間）は変化しましたか。



質問 21. 本システムを利用することで MR 安全性情報を確認する精度（正確さ）は変化しましたか。



質問 22. 本システムを利用することで MR 安全管理、MR 検査可否判断の均一性（個人差）は変化しましたか。



質問 23. 本システム（Nextant）全般についてご意見・ご要望がございましたらご記入ください。

（ご意見・ご要望）

Nextant を利用して間もない頃に患者から自身に留置されたステントのデバイスカードの提示があり、すぐに検索し適切に対応することができました。検索機能やランキングなど、日々更新されるデバイス情報がすぐに分かり大変助かっています。

条件付き MRI 対応ペースメーカーではデバイスごとに各社のサイトでチェックシートが Excel 等で公開されていますが、このチェックシートも各社のサイトを介さずに Nextant でも公開されていると助かります（メーカーサイトでシリアルナンバーの登録がないというトラブルが過去にあり、不整脈デバイス患者の MRI 検査情報サイトで検索をしたときに非常に検索しづらかったという経験がありました）。各社の条件付きペースメーカーデバイス検索サイトへのリンクがあると起動するサイトが一元化できて管理がしやすいと思いました。

（メディエより）

この度は Nextant のご利用およびアンケートにご協力いただき誠にありがとうございました。ご要望いただきましたチェックシートにつきましては今後のシステム改良の際に検討させていただきます。また、Nextant では条件付き MRI 対応ペースメーカーの MR 安全性情報を製品ごとにデータベース化しておりますので「商品名」や「メーカー名」などでご検索いただくことも可能となっております。機会がございましたら、是非こちらもお試しく下さい。

<謝辞>

新潟県病院局ご担当者様、新潟県立病院の各放射線科の皆様、お忙しい中アンケートへのご協力をいただき、誠にありがとうございました。