

日本内視鏡外科学会

新機種導入時の学会認定暫定術者 (first surgeons)

- ※ 肝胆膵外科領域に関しては、日本肝胆膵外科学会のプロクターリストをご確認ください。
- ※ 2024/9/3より、hinotori サージカルロボットシステムは正規プロクター制度へ移行となりました。
- ※ 2025/5/19より、ANSUR は本リスト掲載対象機種ではなくなりました。
- ※ 2026/4/3より、暫定プロクターの認定はなくなりました。

機種	臓器	術者氏名	術者施設名
da Vinci SP サージカルシステム	食道	宇山 一郎	藤田医科大学
da Vinci SP サージカルシステム	食道	柴崎 晋	藤田医科大学
da Vinci SP サージカルシステム	食道	須田 康一	藤田医科大学
da Vinci SP サージカルシステム	食道	大幸 宏幸	国立がん研究センター中央病院
da Vinci SP サージカルシステム	胃	宇山 一郎	藤田医科大学
da Vinci SP サージカルシステム	胃	柴崎 晋	藤田医科大学
da Vinci SP サージカルシステム	胃	須田 康一	藤田医科大学
da Vinci SP サージカルシステム	胃	中内 雅也	藤田医科大学
da Vinci SP サージカルシステム	大腸	大塚 幸喜	藤田医科大学
da Vinci SP サージカルシステム	大腸	竹政 伊知朗	大阪けいさつ病院
da Vinci SP サージカルシステム	大腸	廣 純一郎	藤田医科大学
Saroa サージカルシステム	食道	北川 博之	高知大学
Saroa サージカルシステム	胃	小林 道也	高知大学
Saroa サージカルシステム	胃	徳永 正則	東京医科歯科大学
Saroa サージカルシステム	大腸	岡本 健	高知赤十字病院
Saroa サージカルシステム	大腸	高山 悟	榛原総合病院
Saroa サージカルシステム	大腸	絹笠 祐介	東京科学大学
Saroa サージカルシステム	ヘルニア	飯沼 伸佳	岡谷市民病院
Saroa サージカルシステム	ヘルニア	高山 悟	大垣徳州会病院
Hugo RAS システム	胃	宇山 一郎	藤田医科大学
Hugo RAS システム	胃	小濱 和貴	京都大学
Hugo RAS システム	胃	柴崎 晋	藤田医科大学
Hugo RAS システム	胃	須田 康一	藤田医科大学
Hugo RAS システム	胃	中内 雅也	藤田医科大学
Hugo RAS システム	大腸	大塚 幸喜	藤田医科大学
Hugo RAS システム	大腸	竹政 伊知朗	大阪けいさつ病院
Hugo RAS システム	大腸	長山 聡	宇治徳洲会病院
Hugo RAS システム	大腸	廣 純一郎	藤田医科大学
Hugo RAS システム	大腸	的場 周一郎	虎ノ門病院
Hugo RAS システム	ヘルニア	宇山 一郎	藤田医科大学
Hugo RAS システム	ヘルニア	中内 雅也	藤田医科大学
hinotori サージカルロボットシステム	食道	宇山 一郎	藤田医科大学
hinotori サージカルロボットシステム	食道	柴崎 晋	藤田医科大学

機種	臓器	術者氏名	術者施設名
hinotori サージカルロボットシステム	食道	須田 康一	藤田医科大学
hinotori サージカルロボットシステム	食道	能城 浩和	佐賀大学
hinotori サージカルロボットシステム	胃	宇山 一朗	藤田医科大学
hinotori サージカルロボットシステム	胃	小濱 和貴	京都大学
hinotori サージカルロボットシステム	胃	柴崎 晋	藤田医科大学
hinotori サージカルロボットシステム	胃	須田 康一	藤田医科大学
hinotori サージカルロボットシステム	胃	中内 雅也	藤田医科大学
hinotori サージカルロボットシステム	胃	能城 浩和	佐賀大学
hinotori サージカルロボットシステム	大腸	竹政 伊知朗	札幌医科大学
hinotori サージカルロボットシステム	大腸	花井 恒一	藤田医科大学
hinotori サージカルロボットシステム	大腸	廣 純一郎	藤田医科大学
hinotori サージカルロボットシステム	ヘルニア	浅岡 礼人	東京大学
hinotori サージカルロボットシステム	ヘルニア	宇山 一朗	藤田医科大学
hinotori サージカルロボットシステム	ヘルニア	大木 悠輔	愛媛大学
hinotori サージカルロボットシステム	ヘルニア	柴崎 晋	藤田医科大学岡崎医療センター
hinotori サージカルロボットシステム	ヘルニア	谷岡 利朗	東京科学大学
hinotori サージカルロボットシステム	ヘルニア	真鍋 達也	佐賀大学
hinotori サージカルロボットシステム	ヘルニア	山崎 誠	関西医科大学

2026年5月22日時点