

データ入力

❖DM-ID通知書(本日は使用しません。)



DMパスワードが
記載されています。

UMINパスワードと間違える
人が多いので注意



JACVSD



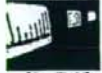
データ入力

❖JACVSD入力システム

- ◆ Ver1(旧システム)
- ◆ Ver2(新システム)
- ◆ Ver3 現在
- ◆ Ver4 2008年1月からスタート
 - 項目の大幅な改訂
 - 注意点: V3とV4では入力先が異なる
 - 胸部外科アンケートに対応



JACVSD



データ入力

❖データ入力でわからないこと
ヘルプ・よくあるご質問

データ入力

❖登録画面

データ入力

◆完了データと未完データ

http://www.jacvds.jp/... JACVSD Search - Microsoft Internet Explorer

目次一覧/JACVSD
 URL: http://www.jacvds.jp/ Hospital Name: 233-0022 / Hospital ID: 11997 / Language: Japanese
 〒230-0292 東京都中央区新富町2-23-23 三井物産ビルディング5F

JACVSD ID: 12345678 | 12345678 | JA

▼下の緑をクリックするとノートが表示

フォーム	登録済	フォーム	登録済
1. 患者情報	97%	1. 患者情報	97%
2. 診断情報	97%	2. 診断情報	97%
3. 手術情報	97%	3. 手術情報	97%
4. 薬剤情報	97%	4. 薬剤情報	97%
5. 検査情報	97%	5. 検査情報	97%
6. 看護情報	97%	6. 看護情報	97%
7. 理学療法情報	97%	7. 理学療法情報	97%
8. 言語情報	97%	8. 言語情報	97%
9. 栄養情報	97%	9. 栄養情報	97%
10. 社会福祉情報	97%	10. 社会福祉情報	97%



入力状況について

◆入力完了率(ランク)

胸部外科学会アンケート報告症例数とJACVSD登録数の比較

- ◆完了: 年間症例全て登録したと報告
- ◆A: 比較 90%以上
- ◆B: 比較 70%~89%
- ◆C: 比較 10%~69%
- ◆D: 比較 1%~9%
- ◆0: 登録数ゼロ

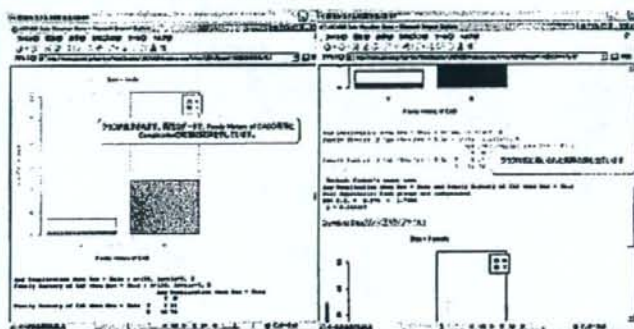
2008年				2007年				2006年症例数 (アンケート)		登録数
登録数	月平均	ランク	比較 (%)	登録数	月平均	ランク	比較 (%)	月平均	症例数	
120	10	完了	100%	85	14.2	A	147.9%	10	120	800



オプション機能

❖ データグラフ化機能

◆ 入力完了施設のみ利用可



オプション機能

❖ 胸部外科学会アンケート対応機能

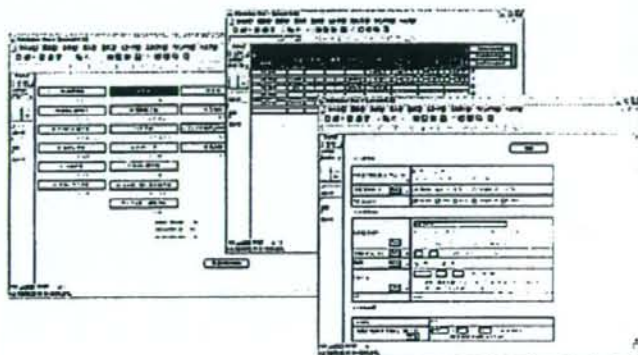
◆ 入力完了施設のみ利用可

The screenshot displays a software interface with two main panes. The left pane shows a table with columns for 'Plant Name', 'CO2 (T/WT)', and 'CO2 (GROSS/NET, T/WT)'. The right pane shows a table with columns for 'Plant Name', 'CO2 (T/WT)', and 'CO2 (GROSS/NET, T/WT)'. Below the table is a 'Data Graph' showing a bar chart of CO2 values.

オプション機能

❖入力シート(ファイルメーカー版)

◆ホームページよりダウンロード可



JACVSD事務局

〒113-0033 東京都文京区本郷2丁目26番9号 鈴木ビル6階
日本心臓血管外科学会事務局内
日本心臓血管外科手術データベース機構
URL: <http://www.jacvsd.umin.jp/>

お問合せは

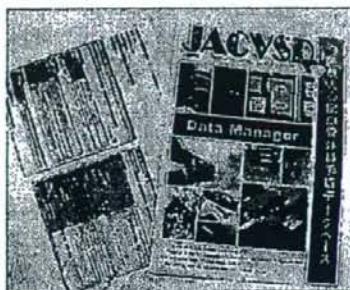
E-Mail: jacvsd-adm@umin.ac.jp



入力してみましょう

❖用意するもの

- データマネージャーパンフレット
- 模擬データ



入力してみましょう

JACVSDホームページへ
<http://www.jacvsd.umin.jp/>

参加施設用ホームページへ
UMIN-ID・UMINパスワード

UMIN-ID・パスワード不明の方は
入力システム <https://jacvsd.hqa.jp/JacvsdTest> へ直接アクセス
※のちほどUMINセンターにて再発行の手続きを行っておくこと。



入力してみましょう

入力システムへテスト用IDでアクセス



テスト用ID: testJACVSD-V4

パスワード: dAr1tBvc/P

UMIN-ID・パスワード不明の方は

入力システム <https://jaovsd.hqs.jp/JaovsdTest> へ直接アクセス
※のちほどUMINセンターにて再発行の手続きを行っておくこと。

つづきはご一緒に



入力システムVer4

—INDEX—

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| ■ <u>A. B. C. 基礎情報</u> | ■ <u>M. 弁手術</u> |
| ■ <u>D. 術前危険因子</u> | ■ <u>N. 胸部大血管手術</u> |
| ■ <u>E. 以前の心臓手術</u> | ■ <u>O. 他の心臓手術</u> |
| ■ <u>F. 術前心血管症状</u> | ■ <u>P. 他の非心臓手術</u> |
| ■ <u>G. 術前投薬</u> | ■ <u>Q. 人工心肺／補助手段</u> |
| ■ <u>H. 術前心カテ情報</u> | ■ <u>R. 術後</u> |
| ■ <u>J. 手術</u> | ■ <u>S. 合併症</u> |
| ■ <u>K. アプローチ</u> | ■ <u>T. 結果／成績</u> |
| ■ <u>L. 冠動脈手術</u> | ■ <u>U. 再入院</u> |
| | ■ <u>V. 退院時投薬</u> |

項目検討委員会

■ JACVSD-WG項目検討委員会

- | | |
|-------------|-------------|
| ■ 本村 昇 | JACVSD事務局 |
| ■ 大場 淳一 | 市立旭川病院 |
| ■ 入江 嘉仁 | 獨協医科大学越谷病院 |
| ■ 畝 大(津島義正) | 心臓病センター榊原病院 |
| ■ 入江 博之 | 近森病院 |
| ■ 中島 淳博 | 九州大学医学部附属病院 |

パートG

JACVSD Part G
 UNIC (Group JACVSD / Hospital Name) # 31-333 / Hospital ID: 9997 / Language: Japanese
 P-33,726 in %

心臓病歴

MI (Q-wave MI)	<input type="checkbox"/> Coronary (Q-wave) <input type="checkbox"/> ST-T <input type="checkbox"/> Other
MI (Non-Q-wave MI)	<input type="checkbox"/> ACE Inhibitor <input type="checkbox"/> Beta Blocker <input type="checkbox"/> Diuretic <input type="checkbox"/> Nitrate
MI (Non-Q-wave MI)	<input type="checkbox"/> ACE Inhibitor <input type="checkbox"/> Beta Blocker <input type="checkbox"/> Diuretic <input type="checkbox"/> Nitrate
MI (Non-Q-wave MI)	<input type="checkbox"/> ACE Inhibitor <input type="checkbox"/> Beta Blocker <input type="checkbox"/> Diuretic <input type="checkbox"/> Nitrate

1. In case none / 2. In case none

1. In case none / 2. In case none

1. In case none / 2. In case none

術前に薬物投与を受けていたもの全て	
術前24時間以内に投与	Coumadin (ワーファリン) ステロイド スタチン ACE Inhibitors ARB t-PA UK (Vrokinase) Digitalis Beta Blockers Nitrates (iv)
術前48時間以内に投与	Anticoagulants (ワーファリン以外) Inotropic Agents
術前5日以内に投与	Aspirin Antiplatelets other than aspirin

パートH

JACVSD Part H
 UNIC (Group JACVSD / Hospital Name) # 31-333 / Hospital ID: 9997 / Language: Japanese
 P-33,726 in %

左冠動脈造影

Prep. Cath. was done?	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes
No. of Diseased Coronary Vessels	<input type="checkbox"/> None <input type="checkbox"/> One <input type="checkbox"/> Two <input type="checkbox"/> Three (None (0%) / One (25%) / Two (50%) / Three (75%))
Left Main Disease > 50%	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes
LV Function (by any method)	<input type="checkbox"/> good <input type="checkbox"/> medium <input type="checkbox"/> bad (EF > 50% / EF 30-50% / EF < 30%)
Hemodynamic Data (EF %)	<input type="checkbox"/> EF > 50% <input type="checkbox"/> EF 30-50% <input type="checkbox"/> EF < 30%
Prep. Cath. was done?	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes
Prep. Cath. was done?	<input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Yes

1. In case none / 2. In case none

1. In case none / 2. In case none

1. In case none / 2. In case none

Prep. Cath. was done?	No/Yes
No. of Diseased Coronary Vessels	None / One / Two / Three 冠動脈造影のいずれかのviewにて50%以上の狭窄を認める major coronary system の数を記載する。ただし左冠動脈主幹部の50%以上の狭窄は2枝病変に相当する。すなわち LMT+RCA は3枝病変に相当する
Left Main Disease > 50%	左冠動脈主幹部に50%以上の狭窄を認めるもの
LV function (by any method)	good / medium / bad good > EF50%, bad < EF30%
Hemodynamic Data (EF %)	手術もしくはintervention直近の左冠動脈出率の値を記載

パートN

	Thoracic aortic surgery	胸部大血管手術の既往
	Aortic Aneurysm Type	Dissection True Pseudoaneurysm
	If it is Dissection Phase of Dissection of Aortic Aneurysm Type II (Dissection) ⅡB, A, B	
	Acute (C2w)	発症時期が手術開始と遅隔以内
	Subacute (2-7w)	発症時期が手術開始と遅隔を超える
	Chronic (≥8w)	発症から手術までが2ヶ月を超える
	Dissection Type Ⅱ/Aortic Aneurysm Type II (Dissection) ⅡB, A, B 大動脈解離を伴う場合はいずれにも該当	
	Stanford A	解離部が上行大動脈に存在するもの(逆行性解離も含む)
	Stanford B	解離部が上行大動脈に存在しないもの
	Op Indication 手術適応とした最大の理由を1つだけ選択する	
Dissection	Stanford type Aのように大動脈解離の存在そのものが手術適応と判断されたもの	
Dilatation	大動脈の(急性期、慢性期、慢性期)拡張径が手術適応と判断されたもの	
Rupture	大動脈解離が手術適応と判断されたもの(心臓への血液の漏れ、リークが認められたもの、心タンポナーデも含む)	
Malperfusion	合併症としての大動脈分枝の血流不全出現が手術適応と判断されたもの	
Embolism	大動脈壁に付着して引き起こされた血栓症が手術適応と判断されたもの	
Other	上記以外の理由で手術適応と判断されたもの	

パートN

Range of Replacement (Indicate all) 下段の大動脈 segment のうち人工血管置換、パッチ形成など手術操作を加えた部位のすべてを選択					
Root	Valvula Sinus を含む大動脈基部				
Ascending	上行大動脈 (Sinus Junction) 5cm まで				
Arch	大動脈弓部 (Subclavian Artery 分岐部より Subclavian Artery まで)				
Distal Aorta (Proximal Descending)	遠位弓部 (遠位下行), Subclavian Artery より Distal Arteries まで				
Descending	前方開胸のみによってアプローチできる範囲の下行大動脈 (Distal Arteries より横隔膜大動脈口まで)				
Thoracoabdominal	横隔膜切開を必要とする範囲の下行大動脈 (横隔膜大動脈口より Femal Artery まで)				
Abdominal	腎動脈以遠の腹部大動脈				
N/A					
Aortic Stent Graft 大動脈内にステントを留置したもの					
No	ステントを留置していないもの				
Operative	手術前に行われた(注: 注はステント挿入を目的とした手術において遠隔下にステント挿入を行ったもの)				
Percutaneous	経皮的に Stent Delivery System を用いて大動脈ステントを挿入したもの				
術前CT所見 (エコーを除く) 最も状態が悪い部分で判断する。					
上行	1. 中内段の記号はみられるが厚みは平薄である	2. 内段に記号はみられるが厚みは平薄である	3. 内段の状態が不安	4. 内段の別段がいかにも飛びそ(「モバイル」などの状態である	5. CT による評価を行っていない
弓部					
下行					
腹部					
遠位腹部					
Thoracic aortic surgery における 体外循環の方法					Total / Partial / None (注: 自己心排出を指す) Partial / None (注: 自己心排出を指す)
Percutaneous					弓部 (Proximal descending を含む) / 下行 / 上行 / 両方 / None

パートU

JACVSD Part U
 UMI Division/JACVSD Hospital Name: J / Hospital ID: 007 / Language: Japanese

再入院理由

FRAGMENTS

Anticoagulant Control Arrhythmias Off
 In-Limb Complication MI/Recurrent Angina
 Pericardial Effusion/Tamponade Pneumonia
 Secondary Complication Valve Dysfunction Other

To print, please click on the section title in the sidebar.

手術後30日以内の再入院

再入院理由	Anticoagulant Control Arrhythmias CHF Incision Complication MI/Recurrent Angina Pericardial Effusion/Tamponade Pneumonia Respiratory Complication Valve Dysfunction Other
-------	--

パートV

JACVSD Part V
 UMI Division/JACVSD Hospital Name: J / Hospital ID: 007 / Language: Japanese

V 薬剤情報

ADP Inhibitors (バナルジン, プラビックス)	<input type="checkbox"/>	Yes	<input type="checkbox"/>	No
Aspirin	<input type="checkbox"/>	Yes	<input type="checkbox"/>	No
Other Antiplatelets	<input type="checkbox"/>	Yes	<input type="checkbox"/>	No
Ace-Inhibitors	<input type="checkbox"/>	Yes	<input type="checkbox"/>	No
Beta Blockers	<input type="checkbox"/>	Yes	<input type="checkbox"/>	No
Statin	<input type="checkbox"/>	Yes	<input type="checkbox"/>	No
Coumadin(ワーファリン)	<input type="checkbox"/>	Yes	<input type="checkbox"/>	No
Antiarrhythmics	<input type="checkbox"/>	Yes	<input type="checkbox"/>	No

To print, please click on the section title in the sidebar.

ADP Inhibitors
(バナルジン, プラビックス)

Aspirin

Other Antiplatelets

Ace-Inhibitors

Beta Blockers

Statin

Coumadin(ワーファリン)

Antiarrhythmics