

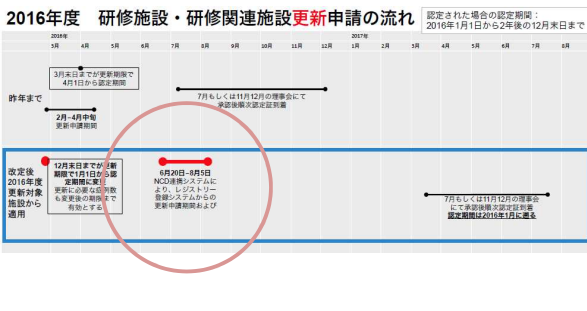
レジストリの事務事項のアップデート 2016.7

- J-PCI レジストリ変更事項
- 施設認定申請システム
 - 専門医認定は？
- 今年の Research Proposal の公募
- Audit (施設訪問)の進捗について
- 最後に
 - 学会ベースのレジストリの存在意義

J-PCI レジストリ変更事項

- 診断名「症状なし」の欄に「**Staged PCI**」を追加
 - 他の二つは「無症候性虚血・陈旧性心筋梗塞」です
 - これに伴い、これまで診断名は「入院時診断名」でしたが「**PCIに至った診断名**」に変更しました
- 虚血評価の項目に「**FFR**」を追加します
 - 厳密には非侵襲の評価ではないのですが、FFRを直接行う施設の先生方も多いとのことのご意見が多数寄せられました

J-PCI のデータと施設認定



どこがこれまでと違うか？

- NCD の画面から作成できます



どこがこれまでと違うか？

- 施設概要は一度入力すれば記録が残ります

研修施設更新申請入力 2/5 施設概要

施設概要を入力、確認してください。

1 研修施設 (またはそれに該当する科) **施設概要をもれなく入力してください**

常勤数 3 名

2 研修 (研修科)

CCU 2 床

一般病棟 (研修科) 10 床

研修床 100 床

3 研修責任担当 あり / なし

4 心臓血管病棟

心臓血管病棟 1 室

Cine-Angio 装置

Biplane 1 台

Single Plane 1 台

専任スタッフ 研修科 5 名

どこがこれまでと違うか？

- J-PCI

研修施設更新申請入力 3/5 カテゴリー別治療実績

NCDに登録された症例のうち、「完了(承認済み)」のみが自動的に抽出「完了(未承認)」「編集中」のステータスは抽出されませんので、「入力済」の欄申請症例証明書、申請症例記入フォーマット提出してください。

※各年「集計」行にJ-NCD登録症例(J-PCI症およびEVT/SHD)の集計値が自動入力
 ※2014年度はNCD登録症例の「集計」行には含まれません。「入力済」
 ※その他、NCD未登録の症例も「入力済」行へ入力し、申請に含めることは可能ですが、登録情報として扱われず。
 ※集計の際には、NCD登録症例および入力済の両方を参照します。
 ※入力済の「症例数」には「死亡例」も含まれてください。

年	登録PCI			待機中PCI			EVT/SHD	その他	総数
	症例数	死亡例	死亡率	症例数	死亡例	死亡率			
2015	集計	1	0	1	0	0.0%	4	0	1,006
	入力済	1,000	0	0	0	0.0%	0	0	
	計	1,001	0	0.0%	1	0	0.0%	4	
2014	集計	0	0	0	0	0.0%	0	0	1,003
	入力済	1,000	0	0	0	0.0%	0	0	
	計	1,000	0	0.0%	0	0	0.0%	0	

保存して次へ

書類の郵送は必要です

研修施設・研修関連施設更新申請方法について (2016年6月20日(月)～2016年8月5日(金) 必着)

研修施設および研修関連施設の資格更新申請の手続きには、NCDレジストリーシステムより入力およびプリントアウトした以下のものを事務局宛に郵送しなければならない。

1. 研修施設、研修関連施設認定更新申請書
2. 施設内情報(心血管造影室と設備、循環器医師数、心血管外科医師数等)
3. 2年間のカテーテル治療実績数
4. 専門医または名誉専門医の勤務に関する施設長の証明書

「専門医」申請システムについて

- 施設認定システムでノウハウを蓄積
- 予算申請を夏から秋にかけて
- ぜひご意見をお寄せください



Research Proposal について

- 2013年 一件(気温とSTEMI発症)
 - 小委員会内で試験的に施行
- 2014年 一件(施設・術者 Volume とアウトカム)
 - 施設認定のあり方WGと認定審議会のご要望を受け
- 2015年 二件(性差解析とRotablator解析)
 - 昨年の公募を受けて採択
- 2016年も Research Proposal を公募いたします
 - 月末にホームページ上に応募書類を用意
 - 9月末×切、2～3件を採択予定(冬～春に解析作業)

Audit のご報告

- 月に1-2施設のAuditを行っています
 - 既に入力が終了しているデータの確認です
 - どのような項目にエラーや矛盾が生じ易いか調査
- 殆どの施設で殆どのデータは正確です
 - 医師しか判断できない項目に矛盾が比較的多い
 - 診断名(安定狭心症 vs. 無症候性虚血)
 - 心不全・心原性ショックの合併等
 - 他 今後専門医認定に向け 術者・指導医 の記載に注意

最後に:学会ベースのレジストリ

- データベースを通じたネットワーキング

