

第17回岡山県院内がん登録実務者研修会 アンケート

— 院内がん登録データを利用と精度管理について —

講師：国立がん研究センター 奥山絢子

：大阪医科大学 伊藤ゆり

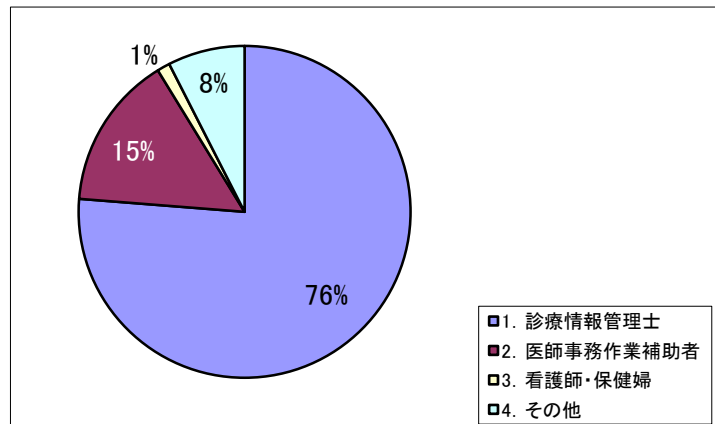
：国立がん研究センター 高橋ユカ

(アンケート回答者 80名／出席者 81名 回答率 98.8 %)

R2.1.18(土) 開催

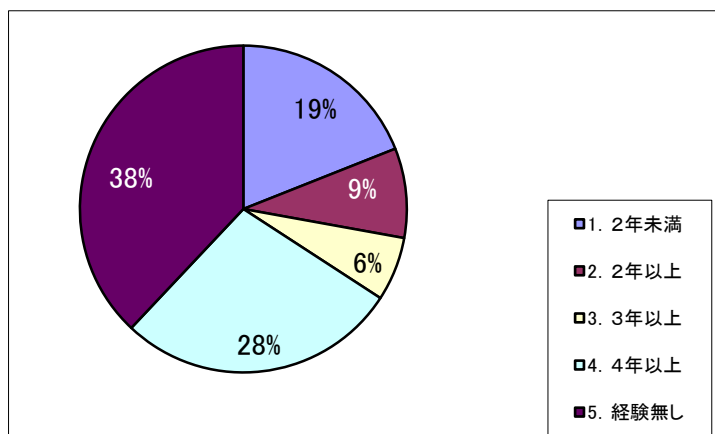
1) 医療関係資格について

1. 診療情報管理士	61
2. 医師事務作業補助者	12
3. 看護師・保健婦	1
4. その他	6



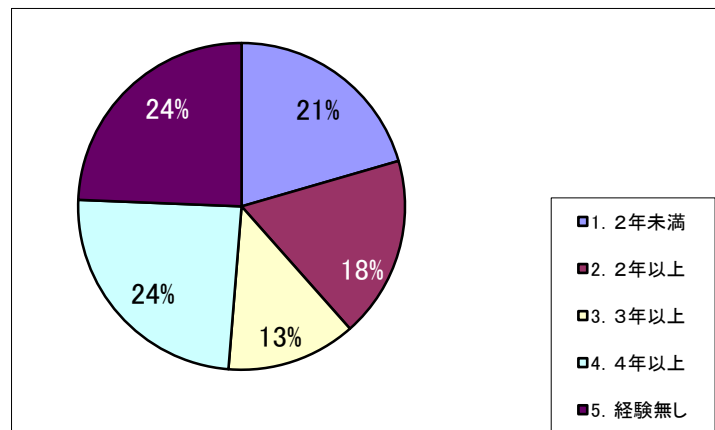
2) 院内がん登録の実務経験について(研修会当日における)

1. 2年未満	15
2. 2年以上	7
3. 3年以上	5
4. 4年以上	22
5. 経験無し	30



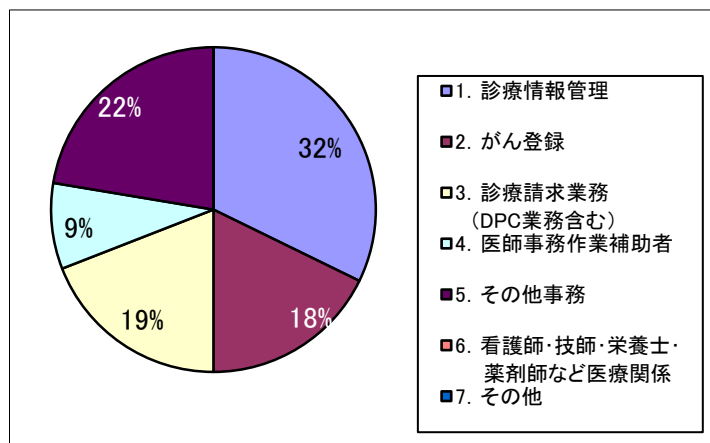
3) 全国がん登録の実務経験について(研修会当日における)

1. 2年未満	16
2. 2年以上	14
3. 3年以上	10
4. 4年以上	19
5. 経験無し	19



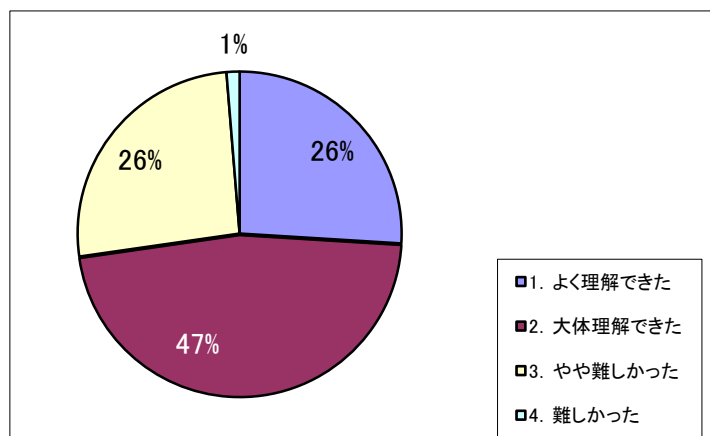
4)主に担当している業務について(複数回答あり)

1. 診療情報管理	49
2. がん登録	27
3. 診療請求業務 (DPC業務含む)	29
4. 医師事務作業補助者	13
5. その他事務	34
6. 看護師・技師・栄養士・ 薬剤師など医療関係	0
7. その他	0



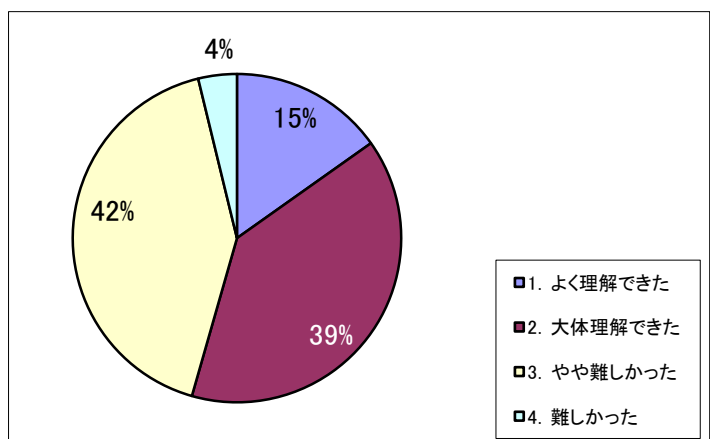
5)院内がん登録の精度管理について(奥山先生)

1. よく理解できた	20
2. 大体理解できた	36
3. やや難しかった	20
4. 難しかった	1



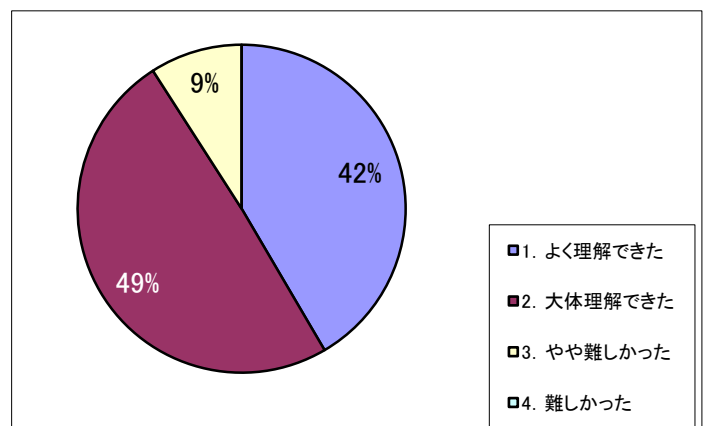
6)がん登録でどんな研究ができますか?～過去・現在・未来～(伊藤先生)

1. よく理解できた	12
2. 大体理解できた	31
3. やや難しかった	33
4. 難しかった	3



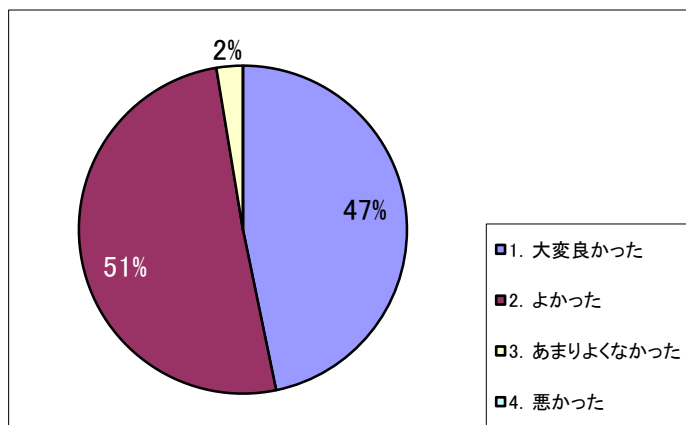
6)実務者目線のデータ集計と患者目線の情報発信(高橋先生)

1. よく理解できた	32
2. 大体理解できた	38
3. やや難しかった	7
4. 難しかった	0



7) 研修会全体の印象について

1. 大変良かった	36
2. よかった	39
3. あまりよくなかった	2
4. 悪かった	0



研修会全体について感想・ご意見

院内がん拠点病院ではないが、院内がん登録を実施しています。しかし、正しい知識が少なく登録内容に不安要素が多かったが、今回の研修を通して理解出来たことが多かったです。

がん登録のデータを活かした統計や情報提供の可能性を知ることが出来ました。つきつめることで色々なことに役立てるんだと感じました。

資料が分かりやすくて良かった。

見方が分からないグラフもあり、全体的に難しかったです。統計の用語の解説をつけて欲しいです。統計未経験の私でも興味ができるような内容でとても良かったです。

大変になりました。

コホートとか専門学校の時の授業より、ずっと分りやすかったです。ありがとうございます。

がん登録のデータではないですが、集計したデータを分りやすく見えるにはどうしたら良いかなと常に悩んでいます。高橋先生のお話を聞いて、自分も試してみようと思いました。難しいことはなかなか出来ませんが、出来るところからやってみようと思います。

伊藤先生のお話をまた聞きたいです！

当院ではがん登録の件数も少なく、データ集計の利用までは手が回らなくて医事課とDPCデータ提出とがん登録が兼務のため、がん登録に不安があったが基礎的なことも分かり、勇気が持てた。日々の疑問を見える化しようと思います。

寒かったです。予定より時刻が大幅に伸びたので、時間通りに進行して欲しいです。

お三方とも大変分りやすい講義で、勉強になりました。データの見方や、研究法など、がん登録以外でも応用が出来そうです。

地域連携の仕事をしています。今回がん登録について学べ、業務の幅が広がりました。

登録後のデータを院内でも活用できることがわかりました。

初めて参加しました。予防医療から地域連携に活用できることがわかりました。

準備等大変だと思いますが、今後も開催に向けて頑張ってください。

自院の登録について振り返ってみたいと思いました。

データ活用の仕方が分らず、日々、疑問に業務をしていました。地域の患者様や自施設の医師に向けた情報発信できる活用につなげていきたいと感じた。

とても参考になりました。病院に帰って早速取り組みたいと思います。

大変興味深かったです(特に伊藤先生の講義)。今後もいろいろ勉強させて頂けたらと思います。お疲れ様でした。

奥山先生の講義が、岡山県を例に挙げての講義だったので、自分が登録したデータの解説を聞くことが出来てよかった。使用してはいけないコードも再確認できた。

今後希望する講義、ご意見・ご要望

乳・甲状腺癌・虫垂のがん登録に必要な解剖学についての講義を受けたいです。

改めてcTNMとpTNMの登録の仕方について教えていただきたいです。

リンパ腫・白血病の違い、登録方法。
ざっくりではなく、実際の分析。

ディスカッション形式。横のつながりが持てるような。

がん登録の基本的なこと。
全国がん登録の精度を上げる方法。
全国がん登録だけでできる活用法。

実務者として登録漏れを防いだり、登録しやすくするための工夫。
院内で登録するための協力体制作りなど知りたいです。