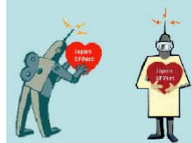




日本環境感染学会教育委員会・職業感染制御研究会共催
【第1回職業感染予防トレーニングコース報告書】



開催日時：2012年9月16日9時30分～17時
 会場：東京大学医学部附属病院





日本環境感染学会教育委員会・職業感染制御研究会共催第1回職業感染予防トレーニングコース開催概要

開催日時： 2012年9月16日 9時30分～17時
 会場： 東京大学医学部附属病院
 参加者： 46名（事前定員48名を満した上で当日の不参加者2名）

【本トレーニングコースの目的】

医療従事者の健康を守るための職業感染予防に関する最新の評価方法・技術の修得

【開催の主眼点】

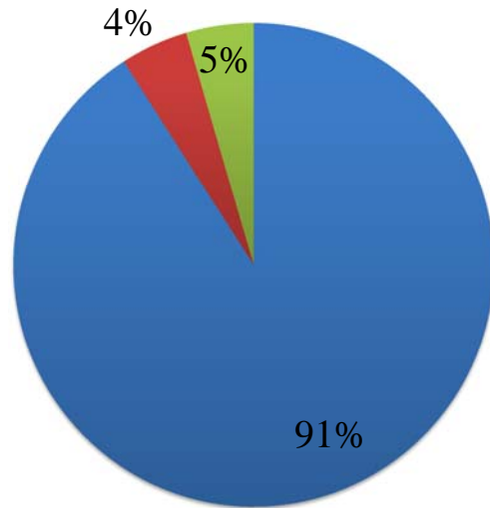
- (1) 最新のエピネットサーベイランスの結果報告と院内活用方法の解説（“みえる化君”の解説）
- (2) N95呼吸器防護具の定量フィットテスト方法の解説（古典的定性法からの脱却）
- (3) 職業感染予防における環境対策の理解（環境封じ込めユニットの活用等）など
- (4) 関連製品の供覧・使用体験と理解

<トレーニングコースのプログラム>

| 時間 | 内容 | 担当講師(敬称略) |
|-------------|---|---|
| 9:30- 9:40 | 開会式 | 吉川 徹 |
| 9:40-10:00 | 針刺し・体液曝露と血液媒介感染のリスク | 森澤雄司 |
| 10:00-10:20 | 資材説明, 日本版エピネットの概要とその利用方法 | 吉川 徹 |
| 10:20-10:40 | エピネットサーベイランス集計報告 | 李 宗子 |
| 10:40-10:50 | 休憩 | |
| 10:50-11:10 | 職業感染に関する労働衛生と関連法規 | 和田耕治 |
| 11:10-11:30 | 見える化君の紹介：意図と動画での視聴 | 木戸内 清・米澤彰二 |
| 11:30-12:30 | ワークショップI：安全器材に関するWS (1)安全器材の取扱説明, 廃棄コンテナの製品供覧 (2)見える化君の使い方の具体的なデモ (3)オンリーワンキャンペーンの紹介ビデオの供覧説明 | 吉川 徹/李 宗子 木戸内 清・米澤彰二 吉田真紀子 |
| 12:30-13:20 | 昼食（ランチョンセミナー：安全な注射書に関する講演） | |
| 13:20-13:30 | 休憩 | |
| 13:30-13:50 | 呼吸器防護具の種類・規格と適正使用 | 藤田昌久 |
| 13:50-14:10 | 定量フィットテストとユーザーシールチェックの実際 | 黒須一見 |
| 14:10-14:30 | PAPRの紹介と環境整備による空気感染予防 | 満田年宏・吉田真紀子 |
| 14:30-14:40 | 休憩 | |
| 14:40-16:40 | ワークショップII (1)各種サージカルマスク, N95マスクの特徴の解説 (2)休憩組：各種製品群の自由供覧 (3)定量フィットテストの試験者用導入ビデオの供覧 (4)定量フィットテストの体験 (5)電動ファン付き呼吸用保護具の試着 (6)環境封じ込めユニットECUのデモンストレーション | 網中真由美 森澤雄司 黒須一見 藤田昌久 満田年宏 |
| 16:40～16:50 | Q&A・アンケート記入 | |
| 16:50～17:00 | 開会式 | 森兼啓太 |

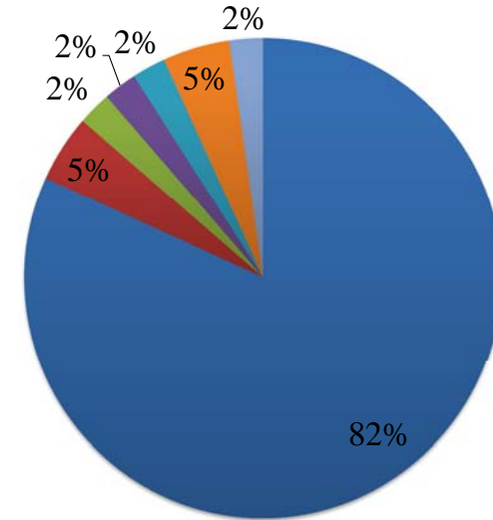
参加者職種

■ 看護師 ■ 医師 ■ 臨床検査技師



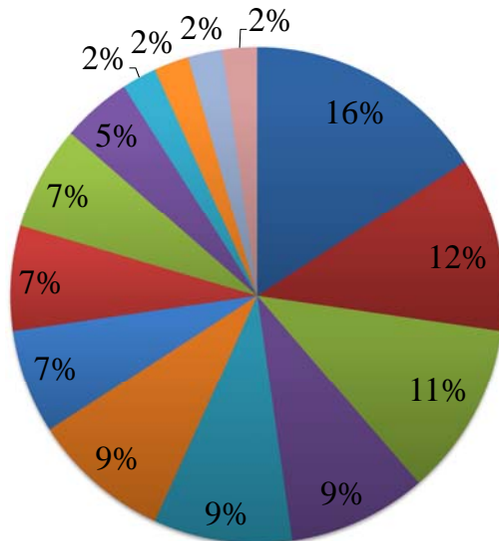
感染管理に関する資格

■ CNIC ■ ICD ■ ICMT ■ ICS ■ PNIPC ■ なし ■ 未記入



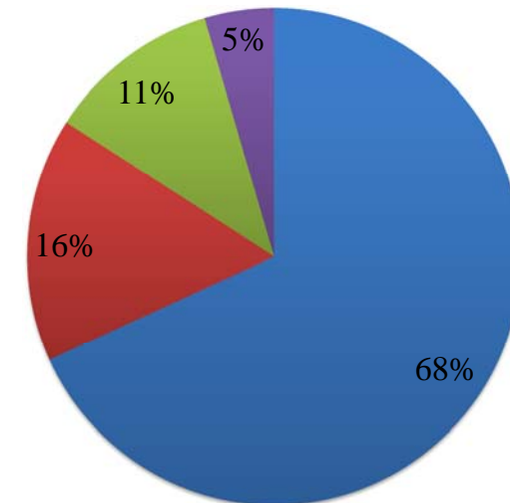
感染管理従事年数

■ 3 ■ 5 ■ 8 ■ 4 ■ 7 ■ 未記入 ■ 0 ■ 6 ■ 9 ■ 2 ■ 1 ■ 10 ■ 12 ■ 20



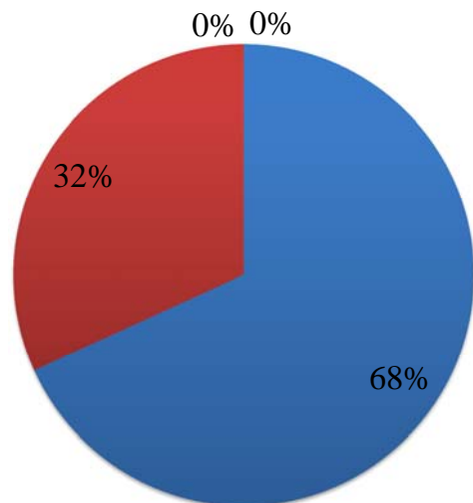
勤務形態

■ 専従 ■ 専任 ■ 兼務 ■ 未記入



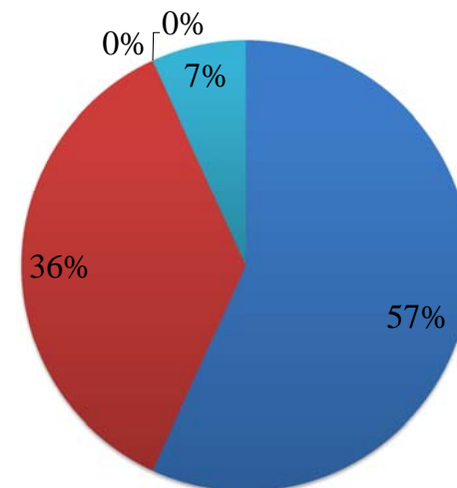
① 針刺し・体液曝露と血液媒介感染のリスク
講師の説明

■ 1 大変良い ■ 2 概ね良い ■ 3 少し問題 ■ 4 問題あり



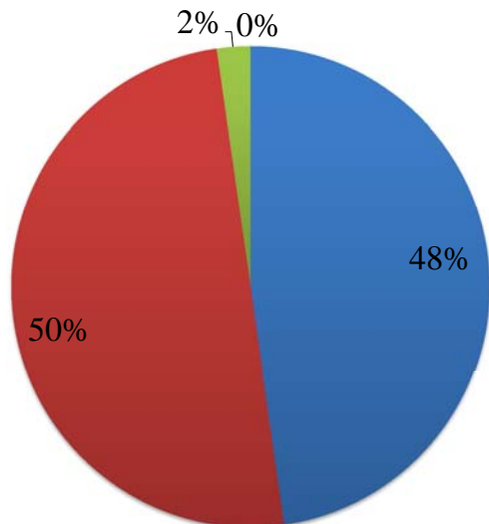
① 針刺し・体液曝露と血液媒介感染のリスク
役立ちますか？

■ 1 大変役立つ ■ 2 役立つ ■ 3 あまり役立たない
■ 4 役立たない ■ 未記入



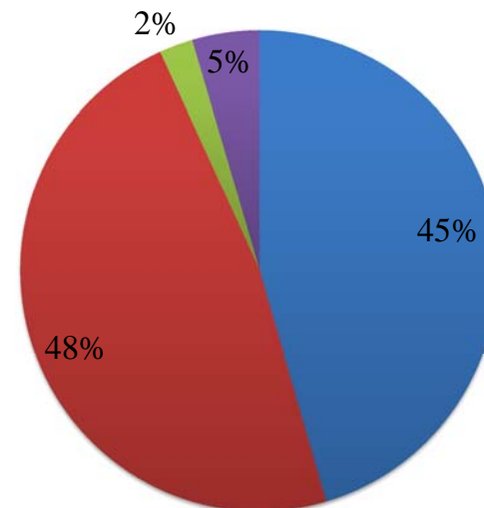
② 資料説明：日本版エピネットの概要とその利用方法
講師の説明

■ 1 大変良い ■ 2 概ね良い ■ 3 少し問題 ■ 4 問題あり



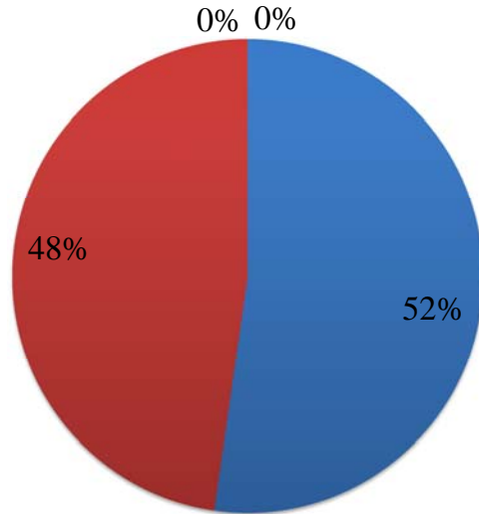
② 資料説明：日本版エピネットの概要とその利用方法
役立ちますか？

■ 1 大変役立つ ■ 2 役立つ ■ 3 あまり役立たない ■ 4 役立たない



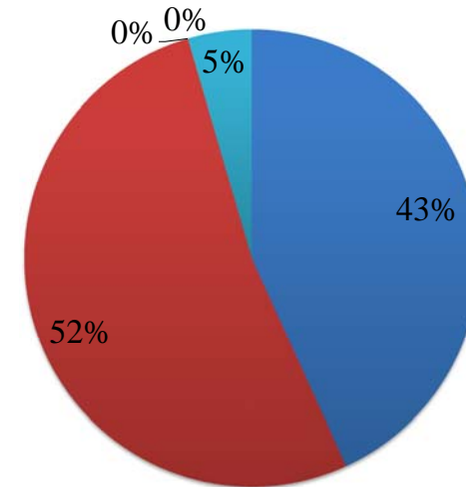
③エピネットサーベイランス集計報告
講師の説明

■ 1大変良い ■ 2概ね良い ■ 3少し問題 ■ 4問題あり



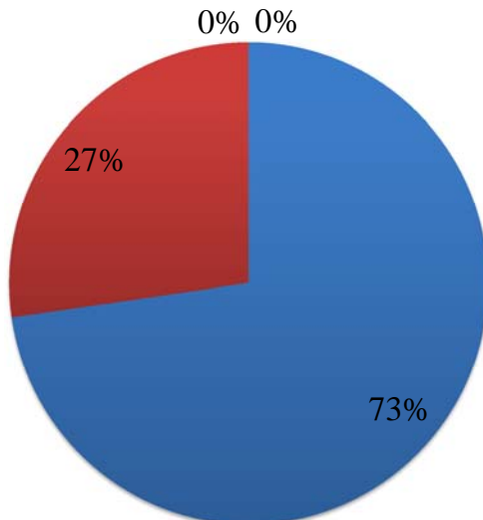
③エピネットサーベイランス集計報告
役立ちますか？

■ 1大変役立つ ■ 2役立つ ■ 3あまり役立たない ■ 4役立たない ■ 未記入



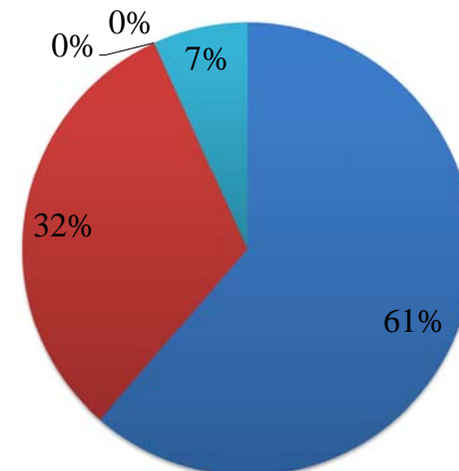
④職業感染に関する労働衛生と関連法規
講師の説明

■ 1大変良い ■ 2概ね良い ■ 3少し問題 ■ 4問題あり



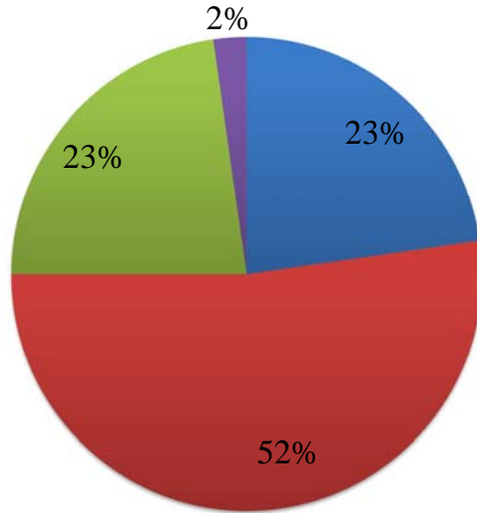
④職業感染に関する労働衛生と関連法規
役立ちますか？

■ 1大変役立つ ■ 2役立つ ■ 3あまり役立たない ■ 4役立たない ■ 未記入



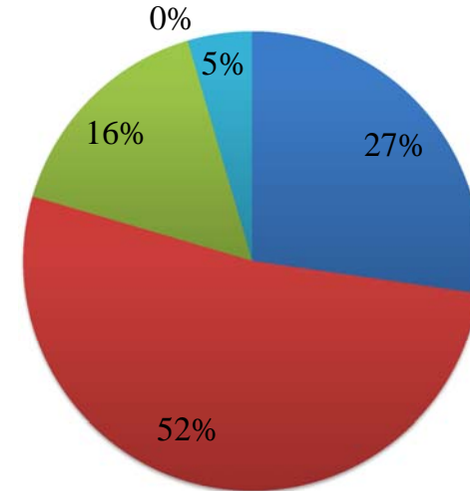
⑤見える化君の紹介：意図と動画での紹介
講師の説明

■ 1大変良い ■ 2概ね良い ■ 3少し問題 ■ 4問題あり



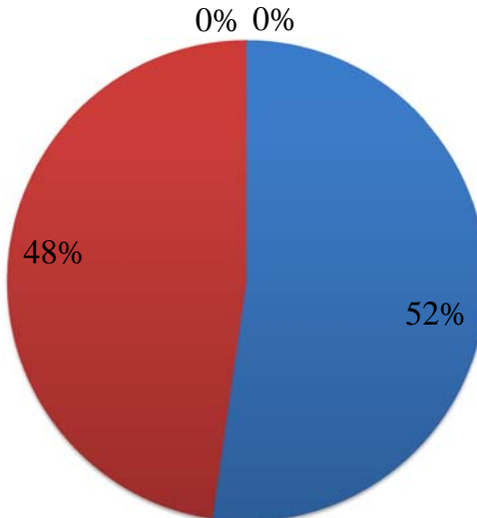
⑤見える化君の紹介：意図と動画での紹介
役立ちますか？

■ 1大変役立つ ■ 2役立つ ■ 3あまり役立たない ■ 4役立たない ■ 未記入



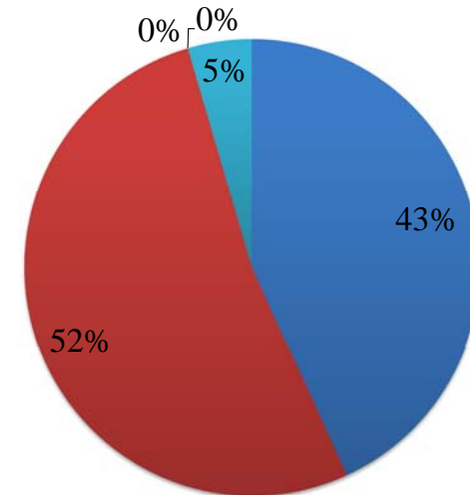
⑥呼吸器防護具の種類・規格と適正使用
講師の説明

■ 1大変良い ■ 2概ね良い ■ 3少し問題 ■ 4問題あり



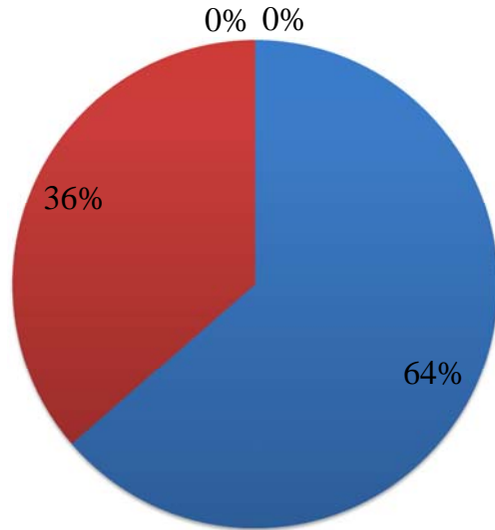
⑥呼吸器防護具の種類・規格と適正使用
役立ちますか？

■ 1大変役立つ ■ 2役立つ ■ 3あまり役立たない ■ 4役立たない ■ 未記入



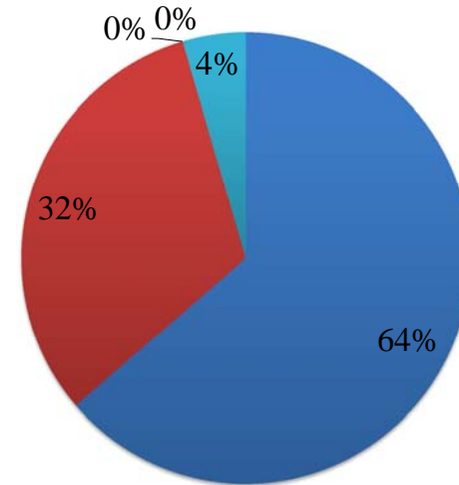
⑦定量フィットテストとユーザーシールチェックの実際
講師の説明

■ 1大変良い ■ 2概ね良い ■ 3少し問題 ■ 4問題あり



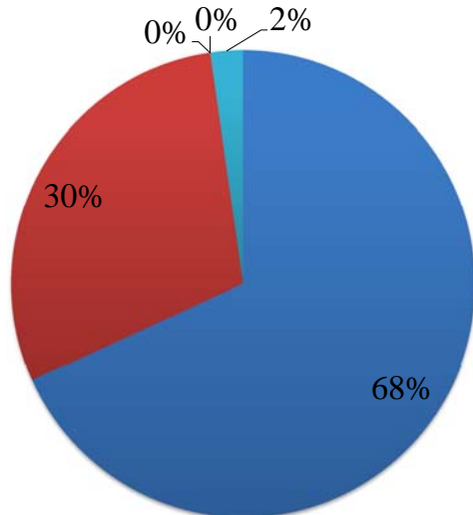
⑦定量フィットテストとユーザーシールチェックの実際
役立ちますか？

■ 1大変役立つ ■ 2役立つ ■ 3あまり役立たない
■ 4役立たない ■ 未記入



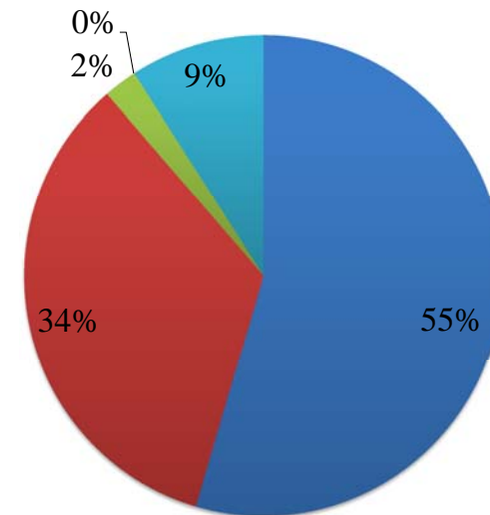
⑧PAPRの紹介と環境整備による空気感染予防
講師の説明

■ 1大変良い ■ 2概ね良い ■ 3少し問題 ■ 4問題あり ■ 未記入



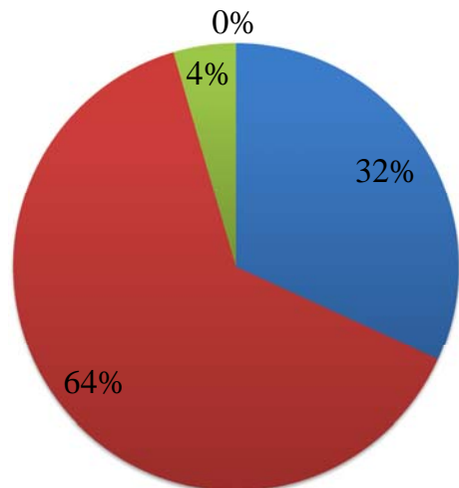
⑧PAPRの紹介と環境整備による空気感染予防
役立ちますか？

■ 1大変良い ■ 2概ね良い ■ 3少し問題 ■ 4問題あり ■ 未記入



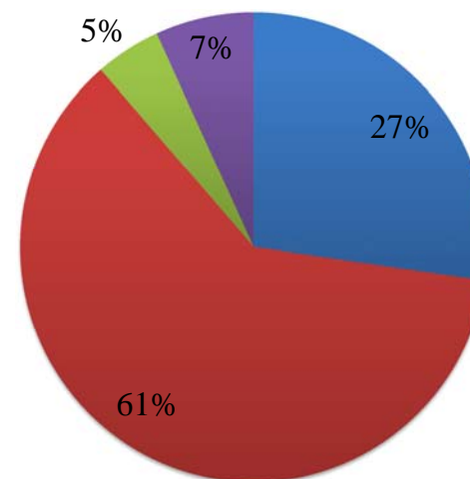
ワークショップ I
 ⑨安全器材の取扱説明、廃棄コンテナの製品供覧
 指導者の解説

■ 1大変良い ■ 2概ね良い ■ 3少し問題 ■ 4問題あり



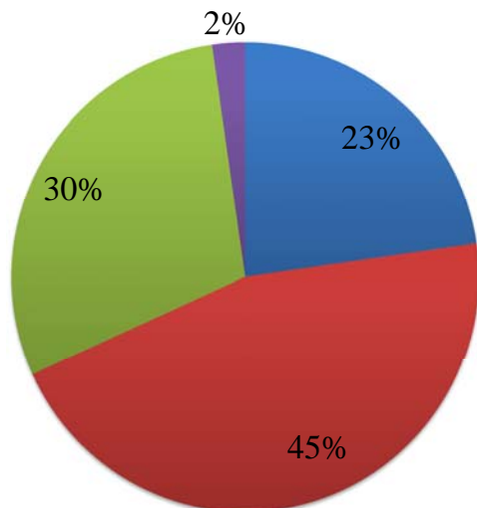
ワークショップ I
 ⑨安全器材の取扱説明、廃棄コンテナの製品供覧
 役立ちますか？

■ 1大変役立つ ■ 2役立つ ■ 3あまり役立たない ■ 4役立たない



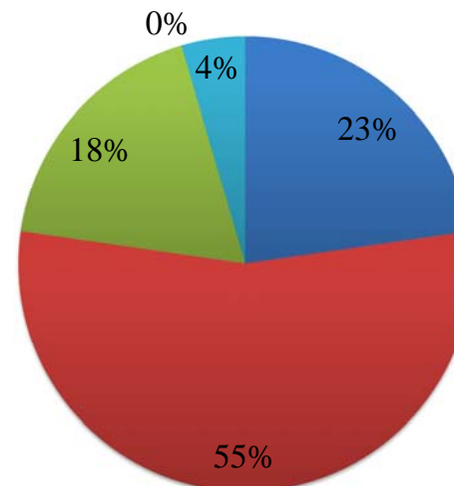
ワークショップ I
 ⑩見える化君の使い方の具体的なデモ
 指導者の解説

■ 1大変良い ■ 2概ね良い ■ 3少し問題 ■ 4問題あり



ワークショップ I
 ⑩見える化君の使い方の具体的なデモ
 役立ちますか？

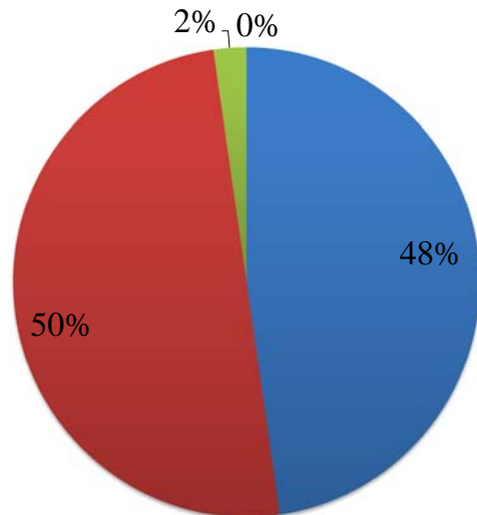
■ 1大変役立つ ■ 2役立つ ■ 3あまり役立たない ■ 4役立たない ■ 未記入



ワークショップ I

⑪オンリーワンキャンペーンの紹介ビデオの供覧説明
指導者の解説

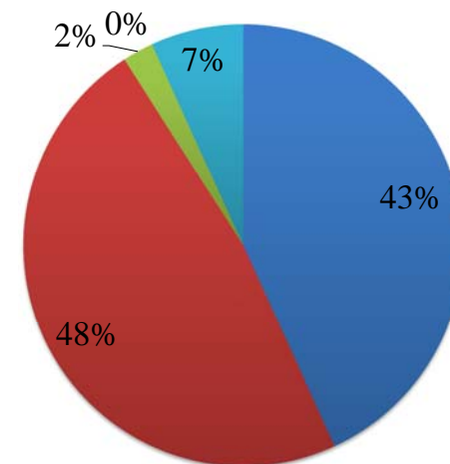
■ 1大変良い ■ 2概ね良い ■ 3少し問題 ■ 4問題あり



ワークショップ I

⑪オンリーワンキャンペーンの紹介ビデオの供覧説明
役立ちますか？

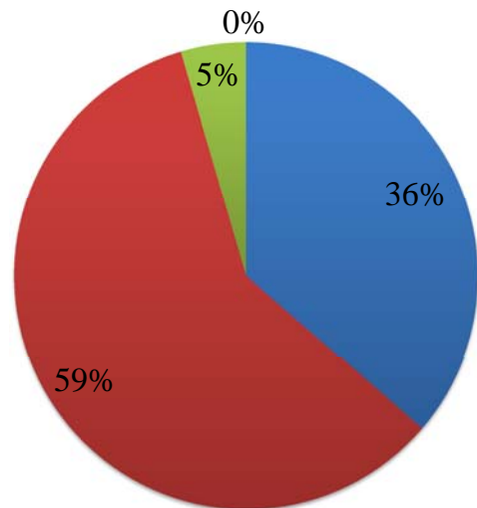
■ 1大変役立つ ■ 2役立つ ■ 3あまり役立たない ■ 4役立たない ■ 未記入



ワークショップ II

⑫各種サージカルマスク、N95マスクの特徴の解説
指導者の解説

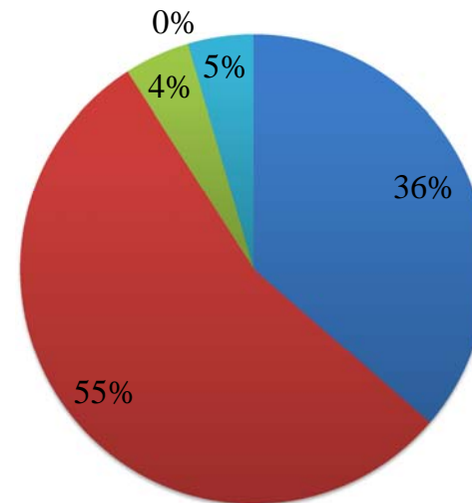
■ 1大変良い ■ 2概ね良い ■ 3少し問題 ■ 4問題あり



ワークショップ II

⑫各種サージカルマスク、N95マスクの特徴の解説
役立ちますか？

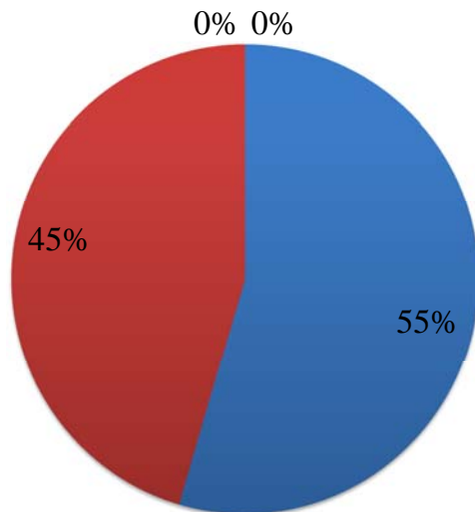
■ 1大変役立つ ■ 2役立つ ■ 3あまり役立たない ■ 4役立たない ■ 未記入



ワークショップⅡ

⑬定量フィットテストの試験者用導入ビデオの供覧
指導者の解説

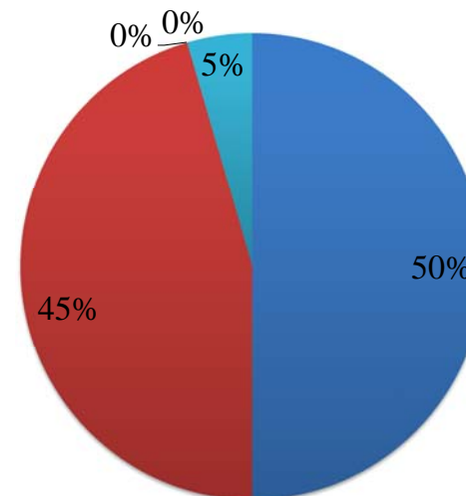
■ 1大変良い ■ 2概ね良い ■ 3少し問題 ■ 4問題あり



ワークショップⅡ

⑬定量フィットテストの試験者用導入ビデオの供覧
役立ちますか？

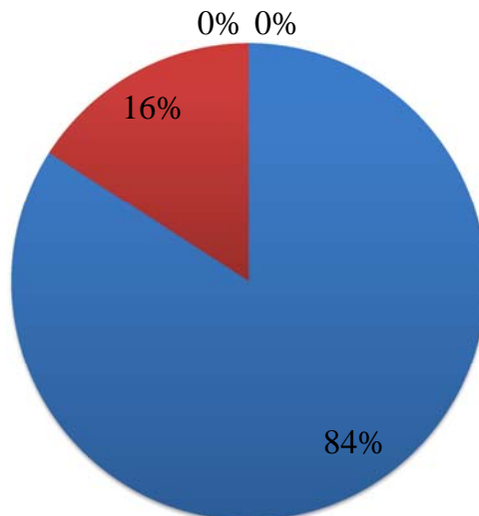
■ 1大変役立つ ■ 2役立つ ■ 3あまり役立たない ■ 4役立たない ■ 未記入



ワークショップⅡ

⑭定量フィットテストの体験
指導者の解説

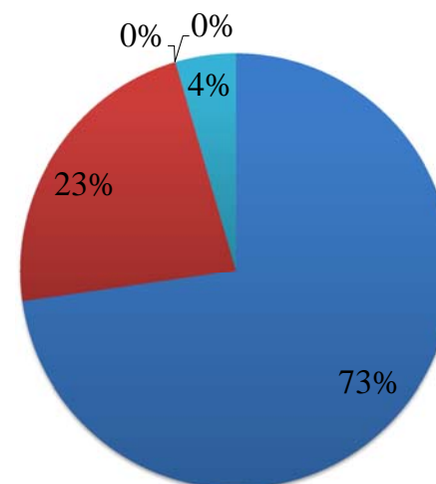
■ 1大変良い ■ 2概ね良い ■ 3少し問題 ■ 4問題あり



ワークショップⅡ

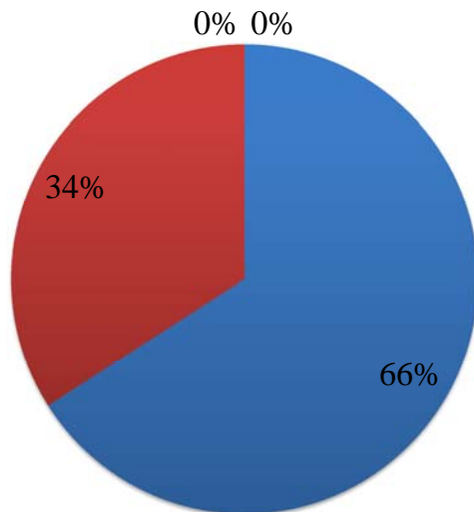
⑭定量フィットテストの体験
役立ちますか？

■ 1大変役立つ ■ 2役立つ ■ 3あまり役立たない ■ 4役立たない ■ 未記入



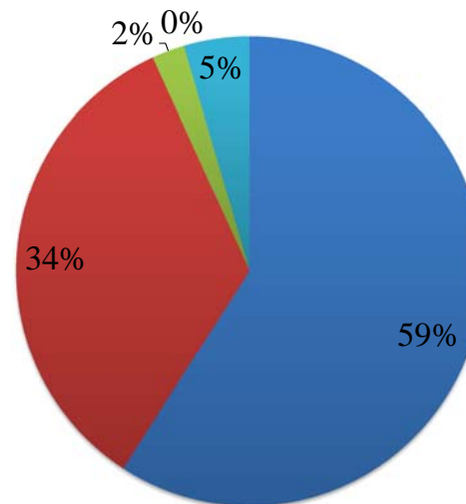
ワークショップⅡ
⑮電動ファン付呼吸用保護具の試着
指導者の解説

■1大変良い ■2概ね良い ■3少し問題 ■4問題あり



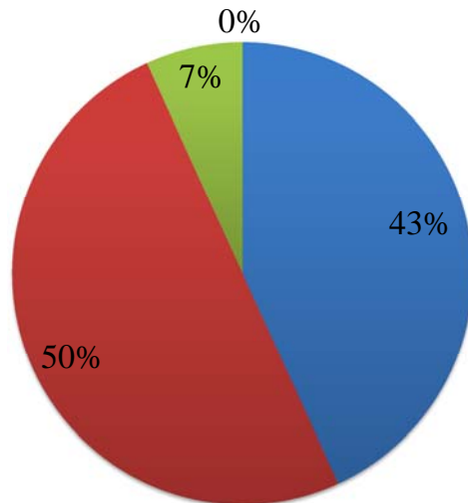
ワークショップⅡ
⑮電動ファン付呼吸用保護具の試着
役立ちますか？

■1大変役立つ ■2役立つ ■3あまり役立たない ■4役立たない ■未記入



ワークショップⅡ
⑯環境封じ込めユニットECUのデモンストレーション
指導者の解説

■1大変良い ■2概ね良い ■3少し問題 ■4問題あり



ワークショップⅡ
⑯環境封じ込めユニットECUのデモンストレーション
役立ちますか？

■1大変役立つ ■2役立つ ■3あまり役立たない ■4役立たない ■未記入

