

# 2022年度 ICNJ Web 教育セミナー 実施報告書

2023年3月18日  
日本感染管理ネットワーク  
教育委員会

## 1. 開催概要

【第1部】感染管理の原点に戻り、実践力の向上を目指そう

－医療現場における手指衛生～直接観察法をマスターしよう～

目的：講義と動画を用いたハンズオン演習を通してWHO手指衛生5つの瞬間に基づく直接観察法を修得し、感染管理実践力の向上を図る。

【第2部】コロナ禍を乗り越え、未来に進もう

－レジリエンスを高めしなやかに困難を乗り越えよう

目的：講義、ワーキングを通し、個々のレジリエンスを高める方法を見つけ出すことができる。

・ 対象 ・

- 1) ICNJ 一般会員
- 2) 感染管理分野の認定看護師教育課程、専門看護師教育課程、特定行為研修を受講する学生
- 3) その他、感染管理を担当する医療従事者

・ 開催日時 ・

2023年2月4日(土) 13:00 ~17:30

・ 開催方法 ・

Zoom を用いたオンライン(ライブ配信) ※事後配信なし

・ 協賛 ・ 4社

テルモ株式会社、  
O&M Halyard Japan 合同会社、  
ハクゾウメディカル株式会社、  
丸石製薬株式会社

## 2. 参加者内訳(人)

参加者	100
一般会員	67
学生	21
非会員	12

### 3. プログラム 計4時間30分

※所属等は講演時点のものです

時間	内容	講師
13:00~13:10 (10分)	【開会のあいさつ】	青山恵美 日本感染管理ネットワーク 代表理事
【第1部】感染管理の原点に戻り、実践力の向上を目指そう 医療現場における手指衛生～直接観察法をマスターしよう～		
13:10~14:00 (50分)	【講義】 ・講義「手指衛生の5つの瞬間」直接観察法	川上和美 日本感染管理ネットワーク 教育委員
14:00~14:50 (50分)	【ハンズオン】 ・動画を用いた手指衛生5つの瞬間直接観察法 手指衛生5つの瞬間(6シナリオ)	黒木利恵 公立大学法人神奈川県立保健 福祉大学 実践教育センター 豊留有香 名古屋大学医学部附属病院 川上和美
14:50~15:00 (10分)	質疑応答・まとめ	川上和美
15:00~15:10 (10分)	【休憩】	
【第2部】コロナ禍を乗り越え、未来に進もう レジリエンスを高めしなやかに困難を乗り越えよう		
15:10~16:10 (60分)	【講義】 ・講義「レジリエンスを高める方法」	江口智子 オフィスナースナレッジ 代表
16:10~16:45 (35分)	【グループディスカッション】 ・グループ(5人/グループ)	江口智子 教育委員
16:45~17:15 (30分)	【全体発表】 ・グループディスカッション内容の発表	江口智子 教育委員
17:15~17:25 (10分)	【まとめ】	江口智子 教育委員
17:25~17:30 (5分)	【閉会のあいさつ】	森美菜子 日本感染管理ネットワーク 副代表理事

#### 4. アンケート集計結果

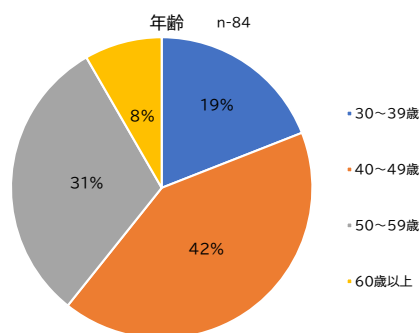
参加登録人数 100名

参加確認 87名

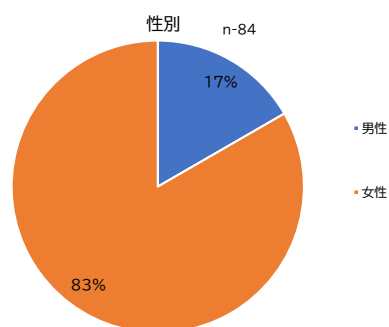
アンケート回答 84名 (回答率 96%)

##### 参加者の属性

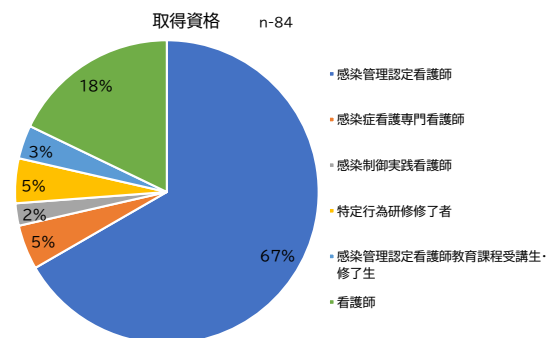
年齢	(人)
30～39歳	16
40～49歳	35
50～59歳	26
60歳以上	7



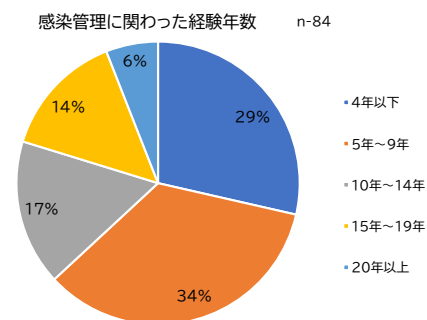
性別	(人)
男性	14
女性	70



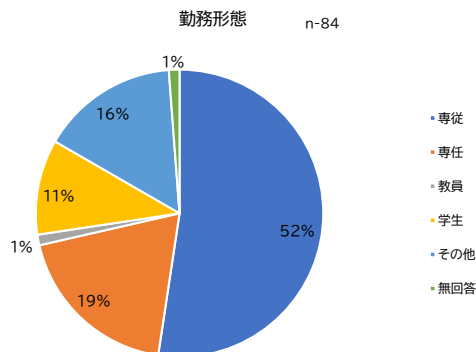
資格	(人)
感染管理認定看護師	56
感染症看護専門看護師	4
感染制御実践看護師	2
特定行為研修修了者	4
感染管理認定看護師教育課程受講生・修了生	3
看護師	15



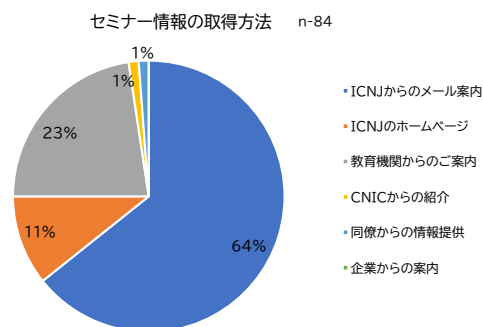
感染管理に関わった経験年数	(人)
4年以下	24
5年～9年	29
10年～14年	14
15年～19年	12
20年以上	5



勤務形態	(人)
専従	44
専任	16
教員	1
学生	9
その他	13
無回答	1

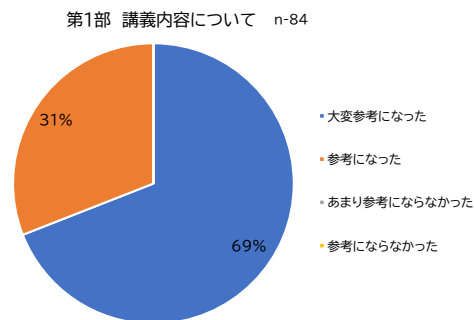


セミナー情報の取得方法 / 今回のセミナーはどこで知りになりましたか？	(人)
ICNJからのメール案内	54
ICNJのホームページ	9
教育機関からのご案内	19
CNICからの紹介	1
同僚からの情報提供	1
企業からの案内	0

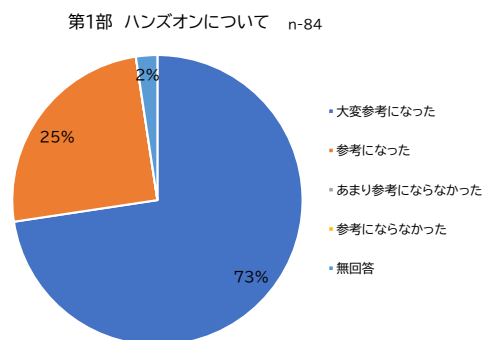


**第1部 感染管理の原点に戻り、実践力の向上を目指そう - 医療現場における手指衛生～直接観察法をマスターしよう～**

講義内容について / 講義「手指衛生5つの瞬間」直接観察法 はいかがでしたか。	(人)
大変参考になった	58
参考になった	26
あまり参考にならなかった	0
参考にならなかった	0



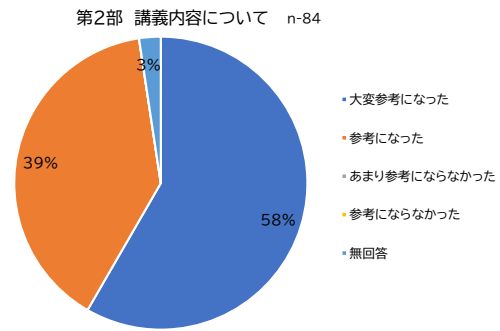
ハンズオンについて / 動画を用いた手指衛生5つの瞬間直接観察法 はいかがでしたか。	(人)
大変参考になった	61
参考になった	21
あまり参考にならなかった	0
参考にならなかった	0
無回答	2



第2部 コロナ禍を乗り越え、未来に進もう -レジリエンスを高めしなやかに困難を乗り越えよう

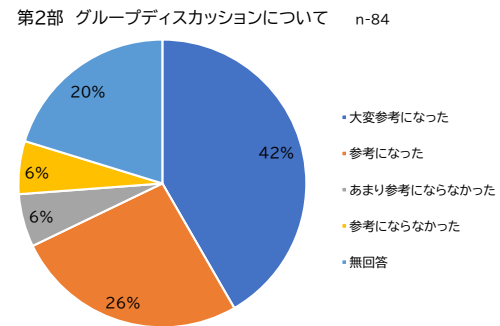
講義内容について / 講義「レジリエンスを高める方法」はいかがでしたか。 (人)

大変参考になった	49
参考になった	33
あまり参考にならなかった	0
参考にならなかった	0
無回答	2



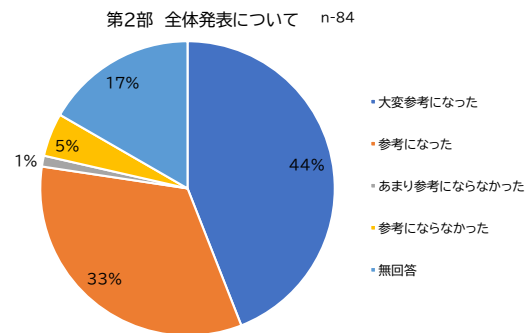
グループディスカッションについて / グループディスカッションはいかがでしたか。 (人)

大変参考になった	35
参考になった	22
あまり参考にならなかった	5
参考にならなかった	5
無回答	17



全体発表について / 全体発表はいかがでしたか。 (人)

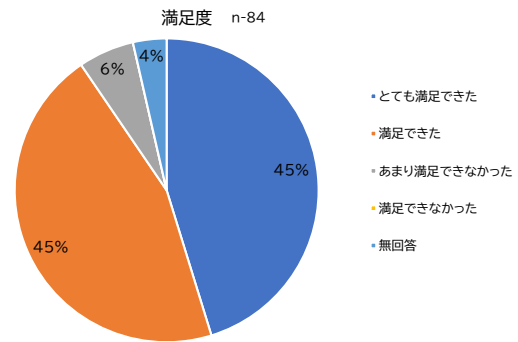
大変参考になった	37
参考になった	28
あまり参考にならなかった	1
参考にならなかった	4
無回答	14



プログラム全体について

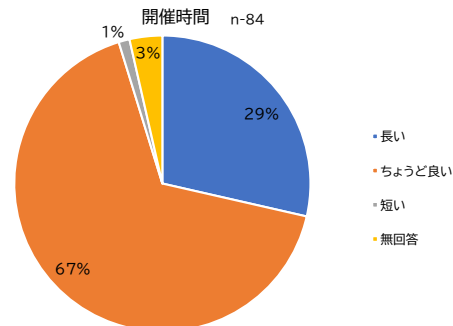
満足度 / プログラム全体の満足度について (人)

とても満足できた	38
満足できた	38
あまり満足できなかった	5
満足できなかった	0
無回答	3



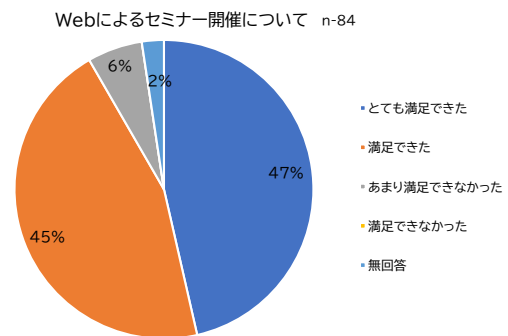
開催時間 / 開催時間について (人)

長い	24
ちょうど良い	56
短い	1
無回答	3



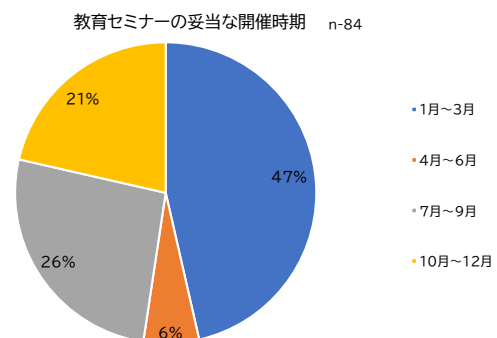
Webによるセミナー開催について / Webセミナー開催はいかがでしたか (人)

とても満足できた	39
満足できた	38
あまり満足できなかった	5
満足できなかった	0
無回答	2



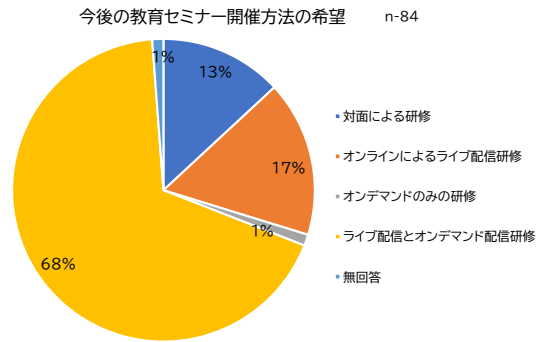
教育セミナーの妥当な開催時期 / 教育セミナーの開催時期は、いつ頃が妥当と考えますか？ (人)

1月~3月	39
4月~6月	5
7月~9月	22
10月~12月	18



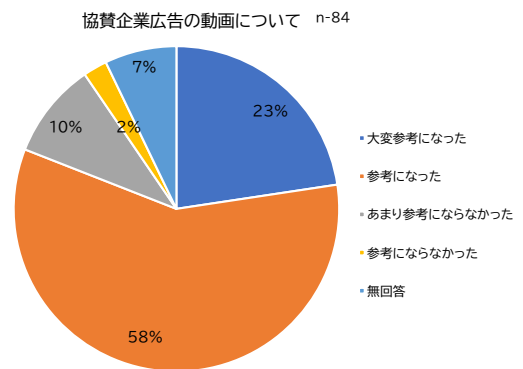
今後の教育セミナー開催方法の希望 / 今後の教育セミナーの開催方法について希望する方法はありますか？ (人)

対面による研修	11
オンラインによるライブ配信研修	14
オンデマンドのみの研修	1
ライブ配信とオンデマンド配信研修	57
無回答	1



協賛企業広告の動画について / 協賛企業広告の動画はいかがでしたか。 (人)

大変参考になった	19
参考になった	49
あまり参考にならなかった	8
参考にならなかった	2
無回答	6



2022 年度

# ICNJ Web 教育セミナー

第1部

## 感染管理の原点に戻り、 実践力の向上を目指そう

ー医療現場における手指衛生～直接観察法をマスターしよう～

第2部

## コロナ禍を乗り越え、 未来に進もう

ーレジリエンスを高め、しなやかに困難を乗り越えよう

日時

2023 年 **2月4日** <sup>土</sup>  
13:00 ~ 17:30





# 2022年度 ICNJ Web 教育セミナー プログラム

日時：2023年2月4日（土） 13:00～17:30

開催方法：Zoom を用いたオンライン（ライブ配信） ※事後配信はございません。

プログラム：

13:00 開会のあいさつ

～13:10 青山恵美 日本感染管理ネットワーク 代表理事

13:10 【第1部】

～15:00 感染管理の原点に戻り、実践力の向上を目指そう

医療現場における手指衛生 ～直接観察法をマスターしよう～

講 義：「手指衛生 5つの瞬間」直接観察法

ハンズオン：動画を用いた手指衛生 5つの瞬間直接観察法

一手指衛生 5つの瞬間（moment 1～5 と組み合わせ場面）

講 師：

川上和美 日本感染管理ネットワーク理事・教育委員

順天堂大学大学院 医療看護学研究科 感染制御学 准教授

黒木利恵 公立大学法人神奈川県立保健福祉大学 実践教育センター

感染管理認定看護師教育課程 専任教員

豊留有香 名古屋大学医学部附属病院 看護部（感染対策） 副看護師長

～休憩～

15:10 【第2部】

～17:25 コロナ禍を乗り越え、未来に進もう

ーレジリエンスを高め、しなやかに困難を乗り越えよう

講 義：「レジリエンスを高める方法」

グループディスカッション・全体発表

講 師：

江口智子 オフィスナースナレッジ 代表

17:25 【閉会のあいさつ】

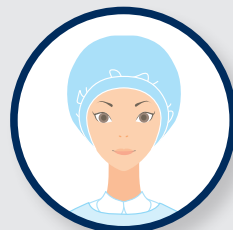
～17:30 森美菜子 日本感染管理ネットワーク 副代表理事

感染管理認定看護師、感染症専門看護師の自己研鑽ポイント 申請可

# PROTECTING YOU



バイザー付きマスク



ヘッドウェア



ニトリル検査検診用グローブ



N95レスピレーター



アイソレーションガウン



薬剤耐性試験済グローブ<sup>※1</sup>



シューカバー



薬剤耐性試験済ガウン<sup>※2</sup>



# From Head To Toe

ハリヤードは個人防護具の提供を通じて医療推進に貢献します

※1. パープルエクストラ ニトリルグローブ、ピンクアンダーガードニトリルグローブは50種類以上の薬剤耐性試験済です (ASTM D6978-05)  
販売名: ニトリル検査検診用グローブ 一般医療機器届出番号: 13B1X10282GL0001

※2. ケモガウン360、コンフォート防水ガウンは50種類以上の薬剤耐性試験済です (ASTM F739-12)

製造販売元: O&M Halyard Japan 合同会社 〒105-0011 東京都港区芝公園 2-6-3 芝公園フロントタワー

製品に関するお問い合わせ TEL: 03-4565-4576 [www.halyardhealthcare.com](http://www.halyardhealthcare.com)

医療用医薬品

外皮用殺菌消毒剤 薬価基準未収載



Design Your Voice

**hakuzo**

## クロルヘキシジングルコン酸塩エタノール液1%12mm綿棒セット「ハクゾウ」 クロルヘキシジングルコン酸塩エタノール液1%16mm綿棒セット「ハクゾウ」

1% クロルヘキシジングルコン酸塩液 (80vol%エタノール含有) を  
綿棒と別ポケットで一体包装にした消毒用綿棒

0.5%を超える(>0.5%)濃度のクロルヘキシジンアルコールは  
感染予防に関する下記のガイドラインで推奨されています。

- 血管内留置カテーテル関連感染予防のためのCDCガイドライン(2011年)
- 透析施設における標準的な透析操作と感染予防に関するガイドライン(五訂版)
- 国立大学附属病院感染対策協議会「病院感染対策ガイドライン(改訂第5.1版)」

1%  
CHG  
80vol%エタノール含有

薬液の吸着がない綿を使用。  
有効成分の濃度低下がありません。

12mm(綿径)1本入  
(薬液量1.5mL)



12mm(綿径)2本入  
(薬液量3.0mL)



16mm(綿径)1本入  
(薬液量5.0mL)



## クロルヘキシジングルコン酸塩エタノール液1%消毒布4×4「ハクゾウ」

1% クロルヘキシジングルコン酸塩液 (80vol%エタノール含有) を  
含浸させた2枚入の消毒布



1%  
CHG  
80vol%エタノール含有



NEW  
新発売  
New Release!!

製品に関するお問い合わせ



**ハクゾウメディカル株式会社**  
大阪市中央区徳井町2丁目4番9号

お客様相談窓口 ☎0120-50-0451  
(受付時間 9:00~17:00 ※土・日・祝日・当社休業日を除く)  
ホームページ <https://www.hakuzo.co.jp/>



短いコンタクトタイムで除菌洗浄効果を発揮。  
安全性も兼ね備えた組成



環境除菌・洗浄剤

## ピュレル® サーフェス

●成分 エタノール、界面活性剤

ピュレル® サーフェスは様々な微生物に有効であると米国環境保護庁(EPA) [登録番号 84368-1]に登録されています\*。

また、EN(European Norm 欧州規格)に準拠しています。

\*ピュレル® サーフェスは全ての菌を除菌するわけではありません。

### 組成の工夫により除菌・洗浄効果を向上

pH12.6~12.9の強アルカリによる優れた洗浄力

### 人や環境への安全性にも考慮



ピュレル®独自の組成により手肌へのやさしさを向上  
素手でご使用いただけます。



EPA「環境配慮設計ラベル」取得

発がん性、生殖毒性物質を含まず、着色料や香料なども厳格な基準を満たした  
限定された製品にのみ与えられる「環境配慮設計ラベル」を取得しています。



米国公衆衛生基金(NSF)D2認定取得

食品回りで使用後に洗浄の必要がない除菌・洗浄剤に米国で与えられる  
「D2認定」を取得しています。

ピュレル® サーフェス専用クロス

## ピュレル® クロス

環境表面の除菌・洗浄に  
ご使用いただけます。

- うすくてもしっかりと素材
- 十分な量のピュレルサーフェスを  
含浸させることが可能
- 細かい部分もしっかり拭き取る  
キメが細かくやわらかなクロス
- つめかえ用のクロスも  
ご用意しています



さまざまな場所で、  
手軽に使える環境除菌・洗浄剤



新発売

第3類医薬品

ノンアルコール手指消毒剤

# ウエルパス® フォームZERO



第3類医薬品

低アルコール濃度手指消毒剤

# ウエルパス® フォーム

\*添加物として低濃度(約64vol%;約56w/w%)の  
エタノール(溶剤)を含んでいます

®:登録商標

効能・効果、用法・用量、使用上の注意等については容器等を参照してください。

製造販売元

 丸石製薬株式会社

資料請求先: 丸石製薬株式会社 学術情報部

〒538-0042 大阪市鶴見区今津中2-4-2 / TEL. 0120-014-561

ホームページ <https://www.maruishi-pharm.co.jp/>

