INFORMATION FROM JIHA

2022.11.1

一般社団法人 日本医療福祉建築協会

〒108-0014 東京都港区芝 5-26-20 建築会館

TEL:03-3453-9904 https://www.jiha.jp

勉強会「北里大学病院建設プロジェクトを振り返る」開催案内【再掲】

理事・運営委員による月例【勉強会】、11月は本協会の創立記念の月ですので、副会長の渋谷明隆理事が建設プロジェクトに力を注がれた「北里大学病院」を様々な角度から掘り下げてみようと思います(協会誌 No. 186号 2015年1月号掲載)。

北里大学病院は2014年に新病院(現本館)が開院しました。キャンパス内の100m四方の敷地に建つ、ほぼ同形の極めて高機能な診療部門(低層部)と雁行型の病棟部からなる建物です。今回は、建設に中心的役割を果たされた講師とともに、当時を振り返りつつ、今後の病院建築について語り合おうという企画です。

創立記念月ということで、会の終了後に、会場近くにて懇親会を行う予定です。 参加ご希望の方は、下記の申し込み方法の通りお申し込みください。

記

- 日 時 2023年11月21日 (火) 14:00-16:00 <u>※見逃し配信はありません</u> ※ハイフレックス (対面+オンライン) にて実施
- **会** 場 対面:工学院大学新宿キャンパス28階 第1会議室(新宿区西新宿1-24-2) http://www.kogakuin.ac.jp/facilities/campus/shinjuku/access.html オンライン: Zoomウェビナー
- 講 師 1. 渋谷 明隆氏(JA 神奈川県厚生連 相模原協同病院 病院長: JIHa 副会長) (次第) プロジェクト主催者の立場から、北里大学新病院の建設プロジェクトを振り返ります。
 - 2. 藤記 真氏 (株式会社 藤記建築研究所 代表取締役: JIHa 会員) 北里大学病院の他、これまで手掛けた病棟・病室計画の取組について振り 返えると共に、看護面や患者のベッドサイド環境の計画について考えます
 - 3. 山下 哲郎氏 (工学院大学 建築学部 教授: JIHa 会長) 北里大学病院を前後した看護拠点の計画について、協会誌を辿りながら、 これからの課題を整理します。
 - 4. 会場(対面・WEB参加)の方々を交えた総合討論
- 受付締切 2023年11月14日(火)17:00迄
- 定 員 対面:50名、WEB参加:なし
- 参加資格 どなたでもご参加いただけます
- **参加費用** JIHa 会員・会友: 3,300 円(税込) /一般: 4,400 円(税込) ※懇親会費別 ※イベントペイ利用によるシステム手数料が別途220円(税込) / 人かかります。
- 申込URL

(対面) https://eventpay.jp/event_info/?shop_code=0610834174919284&EventCode=1569856387

(WEB) https://eventpay.jp/event_info/?shop_code=0610834174919284&EventCode=8417879975

(公社) 日本医業経営コンサルタント協会「医業経営コンサルタント」継続研修: 2.0 時間(予定) 建築 C P D (継続能力/職能開発)情報提供制度認定プログラム(予定)

郑申込方法

1) 申込方法:上記の申込URLよりお申し込みください。(イベントペイについて:4頁参照)

- 2) 申込人数:WEB参加についての参加人数の上限はありません。 1申込みで複数人での聴講は禁止とさせていただきます。1視聴につき必ず1人のお申込みを お願いします。なお、同一メールアドレスで複数人のお申込みはできません。
- 3) キャンセルについて
 - 期限までにお支払いされない際は自動キャンセルとなります。
 - 入金後のキャンセルはできません。
- 4) 参加通知書 (WEB 参加の方は Zoom 接続用 URL) および資料は、参加者の E-Mail アドレスにお送りします。

日本医療福祉建築協会事務局 E-mail: office(at)jiha.jp (at)は@に置き換えてください。

Web 決済システム「イベントペイ」について

月例事業、及び講座、フォーラムの参加申込みや参加費の支払いを Web 上で受付、管理できる決済システム「イベントペイ」を導入しております。

「イベントペイ」による参加申込み等については下記をご確認ください。

1. 受講費支払方法について

①コンビニ決済 ②ペイジー決済 (簡単銀行決済)よりご選択いただけます。お支払期限は申込日 +7日間または最終支払期限のいずれか短い方となります。

【ペイジーでお支払いの際のご注意】

一部金融機関(ゆうちょ銀行他)において、現金でお支払いの場合、別途手数料が発生する事があります。その際の手数料については、恐れ入りますがお振込人様にてご負担くださいますようお願い申し上げます。手数料の詳細は各金融機関のホームページをご確認ください。

2. 請求書発行について

「イベントペイ」により受付をする事業については、原則として請求書の発行はいたしません。勤務先等へのお手続きには領収書をご利用ください。ご理解の上、ご協力いただけますようお願い申し上げます。

3. 支払期限について

参加費支払期限は原則として「申込締切日まで」となります。支払期限までに入金がない場合、自動的にキャンセルとなりますのでご注意ください。申込締切日直前にお申込みの場合、お支払い期限までの日数が少なくなりますので、余裕を持ってお申し込みください。

※資料の送付および参加用 URL はお支払い確認後となります。

4. システム利用料について

事業の参加費とは別に、システム利用料220円(税込)/人を参加者にご負担いただきます。

5. 領収書発行について

領収書は決済完了メールに記載の URL より、参加者ご自身で取得いただけます。

ご不便をおかけいたしますが、事務作業軽減のためご協力のほどよろしくお願い申し上げます。

一般社団法人 日本医療福祉建築協会 事務局

保健・医療・福祉施設建築情報シート集 2023 JIHa Data File 2023 ご案内【再掲】

1996年に発刊された「保健・医療・福祉施設建築情報シート集」は今年で28年目を迎えます。「会員の手がけられた施設の情報をフォーマットに従って収集し、あえて評価を加えずスピーディーにまとめ、そのまま公表する」という当初からのコンセプトを本日まで貫いてきました。評価の定まった提案だけではなく、さまざまな制約下で生み出された創意工夫や新しいコンセプトが込められた施設の一次情報が、年次速報のように掲載されています。

なお、今回発刊の 2023 年版は 57 事例の掲載となっており、電子版 (PDF) での発行となりますが、冊子をご希望される場合も対応可能です。

「JIHa Data File」は、協会の発行物に関する情報のほか、医療福祉関連雑誌や一般の建築誌の目次データを収録したもので「情報シート集」の付録としてお付けしております。年々データ量が豊富になっておりますので、ぜひご活用下さい。

JIHa 情報委員会 委員長 宇田 淳

記

【保健・医療・福祉施設建築情報シート集 2023】

● 掲載施設: 2020 年 4 月~2023 年 3 月に竣工した保健・医療・福祉施設 計 57 件 病院 37、診療所 1、介護老人保健施設 1、介護医療院 1、医療系施設その他 1、特別養護老人ホ ーム 8、認知症高齢者グループホーム 2、心身障害者施設 2、保健施設 2、健診センター・人間ド ック 1、その他 1

● 掲載情報:

- 1) フェイスシート(施設概要・建築概要・設備概要・運営指標・部門別面積・特徴)
- 2)全階平面図+写真
- 提供媒体:電子版(PDF):PDF/冊子版:A4印刷物(273ページ)+フェイスシートデータ(付録 JIHa Data File 2023: Web からのダウンロード形式)
- 発行日:2023年10月24日
- 頒価〔1冊/送料含〕:

【電子版+冊子版*】 J I H a 会員・会友 16,500円(本体15,000円+税)

一般 29,700円(本体27,000円+税)

【電子版のみ】 JIHa会員・会友 13,200円(本体12,000円+税)

一般 26,400円(本体24,000円+税)

※【電子版+冊子版】の冊子はオンデマンド販売のため、中和印刷㈱からの発送となります。 ご注文者情報(請求先・送付先等)を中和印刷㈱に提供しますので、あらかじめご了承ください。

申込方法

E-mail またはホームページ (https://www.jiha.jp/issuing/informationsheet/) からお申し込みください。なお、掲載データ提供者のうち、A 会員には1社に1部(電子版)ご贈呈します。

日本医療福祉建築協会事務局 E-mail: office(at) jiha. jp (at)は@に置き換えてください。

【JIHa Data File 2023】

● 収録内容:

§ 保健·医療·福祉施設建築情報シート集 1996-2023 データ

標記シート集28冊に掲載された作品のフェイスシート全データを収録。

§ 医療福祉建築 (病院建築) No. 1-220 総目次&作品リスト&建築賞受賞作品リスト

掲載記事を「作品/記事/用語」等に分類、「タイトル/執筆者/掲載号/掲載ページ」のデータ を収録。

このうち「作品」につき、施設名/所在地/施設種別/設計/施工/ベッド数/敷地面積/建築面積/延べ面積/階数/竣工/掲載号/掲載頁のデータを収録。

§ JIHa 海外視察データ 1979-2019

海外視察32件の報告書から、施設名・所在地・設計者等の諸データを収録。

§ 医療福祉施設紹介記事リスト 1991. 1-2023. 3

下記 11 誌に紹介された医療福祉施設につき、施設名称/施設種別/所在地/病床・定員数/延床面積/設計者/竣工年/掲載誌名/巻/号/発行年月/頁/掲載記事名/備考の 14 項目のデータを収録。

- · 収録期間:1991年1月~2023年3月
- ・収録誌:近代建築、建築画報、建築雑誌・作品選集、建築と社会、建築文化、新建築、日経アーキ テクチュア、日経ヘルスケア、病院、医療福祉建築、ユニバーサルデザイン
- § 医療福祉関係雑誌コンテンツ 1991. 1-2023. 3

下記5誌につき、雑誌名/題名/執筆者/発行年月/巻/号/頁数/施設名称/病床・定員数/図・写真の有無/備考の11項目のデータを収録。

- · 収録期間:1991年1月~2023年3月
- ・収録誌:日経ヘルスケア、病院、病院設備、財団ニュース、医療福祉建築

● ファイル形式:

Microsoft Excel 97-2003 ブック形式のデータファイル。Windows でのご使用をおすすめします。

● 提供方法:ダウンロード方式

※「情報シート集」の付録です。

~・~・~・~・~・~・~・~・~・~・関連情報・~・~・~・~・~・~・~・~・~・

「癒しのトイレ研究会 2023 オンラインセミナー」ご案内

癒しのトイレ研究会よりオンラインセミナーのご案内です。

感染対策をはじめ、転倒対策や臭気対策、省エネや老朽化対策など数々の課題を抱える病院施設。

今後の病院水まわりのスタンダードはどうなるのか。病院や福祉施設における'癒しのトイレ'とは。

前半・特別講演では、千葉大学 中山先生(JIHa 前会長)と慶應義塾大学病院 高野先生をお迎えし、 "医療"と "建築"の専門的見地から、これまでとこれからの病院水まわりのあり方について解説い ただきます。

後半・研究会講演では、さまざまな切り口から、今後の病院・福祉施設の **癒しのトイレづくり、に 求められる対策についてご提案します。

皆さまのご参加を心よりお待ち申し上げております。

日 時 2023年11月7日(火)・9日(木)

午前:10:00~11:30 午後:14:00~15:30 ※各4回すべて同じ内容です。

会 場 オンライン (Zoom)

定 員 各回 200 名 (先着順)

参加費 無料

主 催 癒しのトイレ研究会

申 込 https://hospitality-toilet.jp

プログラム テーマ『病院トイレのスタンダード 今後どうなる?』

第I部

特別講演1「感染対策をふまえた病院の水まわりは施設のポリシー」

: 高野 八百子 氏 (慶應義塾大学病院 感染制御部 課長)

特別講演2「トイレ配置の課題と設計」

: 中山 茂樹 氏(千葉大学 名誉教授)

第Ⅱ部

研究会講演 病院・福祉の「癒しのトイレづくり」

「医療福祉施設における「省エネ」「省管理」手法の最新動向」(ダイキン工業)

「トイレの臭気対策 床面管理の改善事例より」(シーバイエス)

「清潔感と快適性を実現するトイレ壁面改修」(アイカ工業)

「色で「迷わない」デザイン事例の紹介」(田島ルーフィング)

「患者とスタッフが安心して利用できる病棟トイレ改修」(TOTO)

詳細は11,12ページのチラシをご覧ください。

~・~・~・~・~・~・~・~・関連情報・~・~・~・~・~・~・~・~・

2023 年度第3回施設・環境・設備安全セミナーご案内

日本医療機能評価機構の認定を取得した病院により構成されている「認定病院患者安全推進協議会」の施設・環境・設備安全部会では、医療スタッフに与える影響にも配慮した作業環境を構築することで、より高い患者の安全性に繋がると考え、事例収集やセミナーの開催を行っています。

今回のセミナーは、当部会が収集した「物的環境に関するインシデント・アクシデント事例」の中から、「スタッフが作業する上での環境上のリスク」の事例、または「スタッフによる物の不適切な使用・利用・選択・設置・確認不足によるリスク」の事例を取り上げ、グループで医療スタッフの作業環境上の課題を考察します。

全体協議の時間では、参加者全員で対策案や意見の共有を行います。医療スタッフと建築・設備・メーカー関係者が直接やり取りできる機会ですので、ぜひご参加ください。

詳細は13ページのチラシをご覧ください。

~・~・~・~・~・~・~・~・~・ 関連情報・~・~・~・~・~・~・~・~・~・

第 61 回日本医療·病院管理学会学術総会【再掲】

会 期 現地開催/対面 : 2023年11月4日(土)・5日(日)

オンデマンド配信:2023年10月23日(月)~12月22日(金)

ライブ配信 : 2023年11月4日(土)

会 場 工学院大学新宿キャンパス

テーマ 「新たに問われる学際的な医療・病院管理学」

主 催 一般社団法人 日本医療·病院管理学会

参加費

日本医療管理学会会員・連携学会会員 8,000 円/一般10,000 円/学生4,000 円(事前参加費)

日本医療管理学会会員・連携学会会員 10,000 円/一般 12,000 円/学生 4,000 円(直前参加費)

日本医療管理学会会員・連携学会会員 12,000 円/一般 15,000 円/学生 4,000 円(当日以降参加費)

※連携学会についてはhttps://conference.wdc-jp.com/jsha/2023/registration.htmlをご覧ください。

問 **合 先** 一般社団法人 日本医療・病院管理学会学術総会ヘルプデスク

URL : https://conference.wdc-jp.com/jsha/2023/

※(at)は@に置き換えてください。

~・~・~・~・~・~・~・~・~・~・関連情報・~・~・~・~・~・~・~・~・~・~・

第52回日本医療福祉設備学会【再掲】

第 52 回日本医療福祉設備学会を、2023 年 11 月 16 日 (木)、17 日 (金)の 2 日間、東京ビッグサイト会議棟において開催されます。 本年は例年併設展示されておりました HOSPEXJapan が中止となり学会単独での開催となります。詳細は 14,15 ページのチラシをご覧ください。

会 期 2023年11月16日(木)・17日(金)

会 場 東京ビッグサイト会議棟(東京都江東区有明)

テーマ 温故共進~変わるべきこと、変わってほしいこと、変わらないこと~

主 催 一般社団法人日本医療福祉設備協会(HEAJ)

参加費 日本医療福祉設備協会会員 8,000 円/一般 11,000 円/学生 1,000 円(事前登録参加費) 日本医療福祉設備協会会員 10,000 円/一般 13,000 円/学生 1,000 円(当日登録参加費)

問合先 第52回日本医療福祉設備学会事務局 URL: https://www.heaj.org/gakkai/2023/

※(at)は@に置き換えてください。

~・~・~・~・~・~・~・~・~・関連情報・~・~・~・~・~・~・~・~・~・

第 61 回日本医療·病院管理学会学術総会【再掲】

会 期 現地開催/対面 : 2023年11月4日(土)・5日(日)

オンデマンド配信:2023年10月23日(月)~12月22日(金)

ライブ配信 : 2023年11月4日(土)

会 場 工学院大学新宿キャンパス

テーマ 「新たに問われる学際的な医療・病院管理学」

主 催 一般社団法人 日本医療·病院管理学会

参加費

日本医療管理学会会員・連携学会会員 8,000 円/一般10,000 円/学生4,000 円(事前参加費)

日本医療管理学会会員・連携学会会員 10,000 円/一般 12,000 円/学生 4,000 円(直前参加費)

日本医療管理学会会員・連携学会会員 12,000 円/一般 15,000 円/学生 4,000 円(当日以降参加費)

※連携学会についてはhttps://conference.wdc-jp.com/jsha/2023/registration.htmlをご覧ください。

問 **合 先** 一般社団法人 日本医療・病院管理学会学術総会ヘルプデスク

URL : https://conference.wdc-jp.com/jsha/2023/

※(at)は@に置き換えてください。

~・~・~・~・~・~・~・~・~・~・関連情報・~・~・~・~・~・~・~・~・~・~・

第52回日本医療福祉設備学会【再掲】

第 52 回日本医療福祉設備学会を、2023 年 11 月 16 日 (木)、17 日 (金)の 2 日間、東京ビッグサイト会議棟において開催されます。 本年は例年併設展示されておりました HOSPEXJapan が中止となり学会単独での開催となります。詳細は 11 ページのチラシをご覧ください。

会 期 2023年11月16日(木)・17日(金)

会 場 東京ビッグサイト会議棟(東京都江東区有明)

テーマ 温故共進~変わるべきこと、変わってほしいこと、変わらないこと~

主 催 一般社団法人日本医療福祉設備協会(HEAJ)

参加費 日本医療福祉設備協会会員 8,000 円/一般 11,000 円/学生 1,000 円(事前登録参加費) 日本医療福祉設備協会会員 10,000 円/一般 13,000 円/学生 1,000 円(当日登録参加費)

問合先 第52回日本医療福祉設備学会事務局 URL: https://www.heaj.org/gakkai/2023/

※(at)は@に置き換えてください。

~・~・~・~・~・~・~・~・~・~・関連情報・~・~・~・~・~・~・~・~・~・

日本建築学会 医療施設小委員会 公開研究会 「技術革新による病院建築の変化~自律型搬送ロボットの導入事例から考える」【再掲】

医療施設内の物品搬送に、ロボットを導入する事例が増加しています。

この度、医療施設小委員会では、病院用の自律型搬送ロボットが病院建築に与える影響等を議論する公開研究会を企画いたしました。機器開発、施設設計、病院運営の各立場からロボット活用の状況を伺い、 今後の病院建築の変化を考える機会としたいと考えております。

時 2023年11月22日(水) 14:00~16:30 ※11月14日(火)締切

会 場 オンライン (Zoom ミーティング)

定 員 50 名 (先着順)

申 込 https://www.aij.or.jp/jpn/symposium/2023/j210_20231122.pdf

プログラム 14:00~講演

主旨説明: 竹宮 健司 (同上小委員会主査、東京都立大学)

講演1「自律搬送ロボットHOSPI について」

:川野 肇 氏 (パナソニックプロダクションエンジニアリング)

講演2「自律搬送ロボット導入を前提とした宮崎市郡医師会病院の設計」

: 富沢 照明 氏 (久米設計 医療福祉設計部・部長)

講演3「トヨタ記念病院における Potaro の運用」

:黒田 直美 氏 (トヨタ記念病院看護室・副総看護長)

質疑応答:

司会:石橋 達勇 氏(北海学園大学)、記録:小菅 瑠香 氏(芝浦工業大学)

Webサイトよりお申込み下さい

セミナー案内ページで くご希望の開催日時>を選択し、 お申込みフォームに必要事項を入力の上、 「登録】 してください。



URLから

https://hospitality-toilet.ip/seminer23.html

もしくは Q 癒しのトイレ





ご利用環境によって閲覧できない場合があります。ご了承ください。

受付完了連絡・ZoomのURLは、開催日の1週間前までに登録されたメールアドレス宛にご連絡します。 お申込み直後の自動受付メールは届きませんので、ご了承願います。

お申込み について

- □ 主催者(癒しのトイレ研究会参加企業5社)の同業他社様からのお申込みは固くお断り致します。
- □ 環境上やむを得ずPC1台を複数名で視聴される場合を除き、基本的にお一人ずつのお申込みをお願いします。
- □ 定員に達した場合は締め切らせていただきます。あらかじめご了承ください。

お客様情報の 取扱について

- □ 申込時にご記入いただいた情報は、癒しのトイレ研究会および参加企業内で共有させていただきます。 セミナーに関するご連絡や研究会からのご案内等をさせていただく場合がございます。あらかじめご了承ください。
- □ お客様の個人情報は、癒しのトイレ研究会で厳重に管理いたします。個人情報のお取扱いに関する詳細は、
- ホームページ掲載のプライバシーポリシーをご覧ください。→https://hospitality-toilet.jp/privacy.html

CPD について

- □ CPD申請は、開会から閉会までの全てのプログラムのご視聴と終了後のアンケート記入が必要です。
- □ 複数人でのお申し込みの場合はCPD単位登録ができません。必ず参加者毎にお申込みください。

ご参加の 皆さまへの お願い

- □ 参加用URLの他者との共有・公開はご遠慮ください。
- □ セミナーの録画・録音等は禁止とさせていただきます。
- □ 当日開催前までにZoomアプリのダウンロード・インストールをお願い致します。
 - 初めて利用される方は、右記URLよりダウンロードください。 →https://Zoom.us/download
- □ 講演資料データは、終了後のアンケートでご希望された方に後日お送りします。

・・・ 癒しのトイレ研究会とは ・・・



より良い病院・福祉施設のトイレ環境づくりを目指して、トイレ関連企業が結束して 2000年に発足しました。発足以来、調査・研究を重ねて毎年研究誌を発行し、 学会発表や各種セミナーなどを継続しています。

Webサイトは



参加企業











ダイキン工業株式会社

田島ルーフィング株式会社

TOTO株式会社

癒しのトイレ研究会 (****) 2023 オンラインセミナー

11月 7日 tue · 9日 thu

AM 10:00 - 11:30

PM 14:00 - 15:30 ※各回内容は同じです

オンライン開催(Zoomウェビナー)

参加費 無料

事前 申込制 定員200名/回 先着順

CPD認定申請中 開会から閉会までのすべての プログラムの聴講が必須です

今後の病院水まわりのスタンダードはどうなるのか。 病院や福祉施設における'癒しのトイレ'とは。

特別講演では、高野先生と中山先生をお迎えし、 '医療'と'建築'の専門的見地から、これまでとこれから の病院水まわりのあり方について解説いただきます。

研究会講演では、トイレに関わるさまざまな切り口から、 今後の病院・福祉施設づくりに求められる対策について ご提案します。

感染対策をふまえた病院の水まわりは 特別講演●│ 施設のポリシー

慶應義塾大学病院 感染制御部 課長 高野 八百子 先生



特別講演2 トイレ配置の課題と設計

中山 茂樹 先生 千葉大学 名誉教授



研究会講演 | 病院・福祉の「癒しのトイレづくり」 癒しのトイレ研究会



◎事前のお申込みが必要です。 詳しくは裏面をご覧ください。

2023 癒しのトイレ研究会オンラインセミナー

病院トイレのスタンダード 今後どうなる?

《対象者》

病院・福祉施設の施設ご担当者、設計者、建築関係者、ビルメンテナンス会社 ほか

癒しのトイレ研究会

https://hospitality-toilet.jp





癒しのトイレ研究会 会長 高柳 和江

医療法人社団葵会 理事 元日本医科大学 准教授 一般社団法人癒しの環境研究会 理事長 笑医塾 塾長 外科医(医学博士,社会医学系専門医·指導医)

プログラム | 90分

*内容やプログラム順序は一部変更となる可能性もございます。あらかじめご了承ください。

第Ⅰ部 【特別講演●】病院の水まわり計画のあり方 慶應義塾大学病院 高野 八百子 先生

【特別講演❷】病院トイレ配置の多様化とその特性

千葉大学 中山 茂樹 先生

第Ⅱ部 【研究会講演】病院・福祉の「癒しのトイレづくり」 癒しのトイレ研究会

病院・福祉施設向け 最新技術・商品紹介

特別講演① 第I部

医療の 視点から

感染対策をふまえた病院の水まわりは施設のポリシー

水まわりは生活をするうえで必要不可欠なものである。病院や福祉施設の水まわりは、 利用者が活用できなければ意味がないが、美的で快適であれば良いというわけではあり ません。患者・入所者、職員が利用するうえで、他の施設と異なる点は微生物の温床となり、 感染拡大の原因になりかねないということを念頭におき、目的と動線を考えて設置し、 設備を選択し、清潔を維持するための管理をしなければならない点が重要になります。

上下水道の配管の関係から、新築の場合は設計の早期段階で、改修工事の場合は構造 と予算をふまえた妥協点を見出すために検討する必要があります。検討する場合の視点 にしていただけるよう、トイレ、手洗いシンク、洗浄用シンクなど 目的ごとに感染対策を ふまえた利用者の視点でお話しさせていただきます。



慶應義塾大学病院 感染制御部 課長 高野 八百子 先生 Yaoko Takano

慶應義塾大学病院の手洗いシンク

医療従事者が手指衛生をするために、 2つの多床室の間に1つの手洗い器を 慶應義塾大学医学部付属厚生女子学院卒業 慶應義塾大学病院勤務

1993年4月 慶應義塾大学病院勤務 小児科病棟 1997年4月 慶應義塾大学病院 感染対策室 専従 2017年4月 慶應義熟大学病院 感染制御部 課長

厚生科学審議会感染症部会薬剤耐性菌(AMR)に関する小委員会委員

日本私立医科大学協会 私立医科大学病院感染対策協議会 運営委員 日本環境感染学会 理事

JHAIS委員会委員 NICU感染対策検討委員会委員 など

廊下に設置した。

特別講演2

建築の 視点から

トイレ配置の課題と設計

「這ってでもトイレに行きたい。」「尊厳をくじかれるベッド上での排泄なんて絶対に嫌だ。」 は、患者のささやかな、しかし切実な希望である。 今の病院のトイレは、この患者の願いを かなえているだろうか。

東海道中膝栗毛では、全くの知らぬ者どうしが一つ部屋に宿泊したようだが、今では学生 宿でもそんなことはしない。でも日本の病院では全個室病室は珍しく、普通は4人くらい集 まって入院する。トイレが部屋に附設されていればその4人で、そうでなければ共用のトイレ まで歩いて行って用を足すことになっている。しかし、新型コロナは病室外を出歩いて院内 感染が広まった。あるいは高齢患者の排泄にまつわる転倒事故、男女兼用の問題など、多く

講演では、こうした問題に対する建築的・歴史的アプローチを中心に、手洗い・洗面の配置 にも触れ、トイレ配置のスタンダードを検討し、さらに水回り環境の要求水準を考えてみたい。



千葉大学 名誉教授 中山 茂樹 先生 Shigeki Nakayama

集中型トイレ配置の例





1980年 千葉大学大学院工学研究科修了 1980年 千葉大学助手工学部 1990年 工学博士(東北大学)

1994年 千葉大学助教授工学部

2000-01年 ルーバン大学(ベルギー)訪問研究員(文部省在外研究員) 2006年 千葉大学教授大学院工学研究科 2020年 千葉大学定年退職・同大学名誉教授

日本建築学会(医療施設小委員会元主査)、日本医療福祉建築協会(前会長)、 日本医療病院管理学会(評議員、研究委員会委員)、日本医療福祉設備協会 (副会長、理事)、日本医業経営コンサルタント協会(元理事、国際委員会委員、 認定審査会副会長)、日本精神科救急学会(評議員)、ほか

研究会講演|病院・福祉の「癒しのトイレづくり」

5つのテーマで 提案します

(ダイキン工業)

医療福祉施設における「省エネ」「省管理」手法の最新動向

昨今のエネルギーコストの上昇に伴い、医療福祉施設においても 使用エネルギーの削減は施設管理者の喫緊の課題となっています。 一方で、省エネの必要性については認識しているものの、専任の 管理者がおらず「何から手をつけたら良いか分からない」といった お声もよく聞かれます。

今回は施設管理者様向けに「手間いらず」で「確実に」できる省エネ 対策について、実際の事例を交えてご紹介します。



(シーバイエス)

トイレの臭気対策 床面管理の改善事例より

病院や福祉施設のトイレにおいて臭気対策は課題となっ ていました。有効な対策は臭気の発生源を除去すること ですが、発生源の場所は便器に限らずその周囲に及ぶ場 合があります。本セミナーでは病院におけるトイレ床面管 理の変更から、臭気改善に繋がった事例をご紹介します。

(アイカ工業)

清潔感と快適性を実現する トイレ壁面改修

長年使用をしてきたトイレはニオイが気になり、冷たく・ 薄暗いイメージ。 施設の利用者・職員にとって魅力的な 空間を実現するため、短工期で周囲への環境負荷が少 ない壁面改修方法と、気になるニオイ対策に、消臭性能 のある壁面材をご紹介いたします。

(田島ルーフィング)

色で「迷わない」 デザイン事例の紹介

病院にて利用者様は、今自分がいる場所や行きたい診察 室の場所だけでなく、どこが段差になっているのか前後 感にも迷い、不安を感じています。デザインでもってこの 不安を解消する ウェイファインディングデザインの事例を ご紹介します。

(TOTO)

患者とスタッフが安心して 利用できる病棟トイレ改修

築26年が経過したトイレは老朽化が進み、患者の利用の しにくさや清掃のしにくさなどの課題を抱えていた。 点滴台や車いすでも利用しやすい集中型トイレと、身体状 況に応じてスタッフが見守りやすい病室内のトイレを実現 した、病棟トイレの改修事例をご紹介します。

閉会後 病院・福祉施設向け 最新技術・商品紹介

参加企業各社より最新情報をダイジェストでご紹介します。(約10分) ぜひご覧ください。

2023年度 第3回 施設・環境・設備 安全セミナー



2024年 1月13日 (土) 13:00~15:00

参加費無料

認定病院患者安全推進協議会 施設・環境・設備安全部会では、医療スタッフに与える影響にも配慮した環境を構築することで、より高い患者の安全性に繋がると考え、事例収集やセミナーの開催を行っています。本セミナーでは、具体的なインシデント・アクシデント事例を取り上げ、医療スタッフの作業環境上の課を考察するグループワークを行います。グループは、病院からの参加者と建築・設備・メーカー関係の参加者との混合メンバーで構成され、様々な職種の視点から意見交換をすることができます。

医療スタッフと建築・設備・メーカー関係者が直接やり取りできる機会ですので、ぜひご参加ください。

講師

工学院大学 建築学部長・建築デザイン学科 教授

筧 淳夫 氏

ほか 施設・環境・設備安全部会 部会員

検討事例

- ①病棟2階回廊から1階正面玄関に患者が杖を落下
- ②機械浴のストレッチャーのストッパーの不備
- ③エレベーター乗車時の転倒事故

内容

- ・事例検討(グループワーク)
- •全体協議
- 総括・まとめ

対象

- ★会員病院に所属する医療安全管理者、各部門 のリスクマネジャー、感染管理者、事務職、 施設管理・整備に関わっている方等
- ★病院の建築・設備・施設管理・整備に関わっている建築・設備・メーカーの方

定員

50名程度

- ・先着順ではありません。協議会ホームページ よりお申し込みください。
- ・応募者多数の場合は抽選といたします。
- ・参加の可否は<u>12月11日(月)</u>までにお知らせしま す。
- ・全体協議視聴($14:00\sim15:00$)のみのご参加も可能です。お申し込みは $12月11日(月)\sim28日(木)$ です。

申込について

受講環境

- ☑ インターネットに常時接続可能なパソコンのご用意 (※タブレット端末、スマートフォン不可)
 - 推奨:有線LAN接続
- ☑ カメラ、マイク、スピーカー機能(外付け可)
- ☑ Zoomアプリのインストール (※最新のバージョンに更新してください)
- ☑ オンライン受講できる場所の確保(会議室や自室等)

申込期間

2023年10月31日(火)~12月4日(月)

協議会ホームページ(<u>https://www.psp-jq.jcqhc.or.jp/</u>) からお申し込みください。

- ★会員病院にご所属の方は、お申し込みには会員専用サイトのログインが必要です。(要ID、パスワード)
- ★建築・設備・メーカーにご所属の方は、ID・パスワードは不要です。





ご案内状

第52回日本医療福祉設備学会

温故共進~変わるべきこと、変わってほしいこと、変わらないこと~

会期 2023年11月16日(木)・17日(金)

一般社団法人日本医療福祉設備協会(HEAJ) 主催 会長 安原 洋 (東京大学名誉教授)

東京ビッグサイト会議棟(東京都江東区有明)

学会長

郡明宏(鹿島建設株式会社)

飯田 稔 (学校法人順天堂) 副学会長

不破 徹生 (株式会社日本設計)

第52回 日本医療福祉設備学会





ご挨拶

第52回日本医療福祉設備学会を、2023年11月16日(木)、 17日(金)の2日間、東京ビッグサイト会議棟において開催い たします。 本年は例年併設展示されておりましたHOSPEX Japanが中止となり学会単独での開催となります。 そこで新 たな取り組みとして幅広い情報発信を行いたいとの考えから、 学会会場の一角に厳選した展示と情報交換の場を提供し、学会 を盛り上げていきたいと考えております。

2023年は日本医療福祉設備協会設立70周年の節目の年で あります。この間、医療福祉施設は様々な変化への対応が求め られてまいりました。 超高齢社会への対応だけでなく、猛威を 振るったCOVID-19への対応、東日本大震災・熊本地震からの教 訓に加え昨今では水害も考慮したBCP対応、エネルギーコスト の上昇と省エネ基準の引上げへの対応、Al·loT、ロボティックス など様々な技術革新への対応、医療従事者の働き方改革への対 応など多岐にわたる課題への対応が求められています。

このような様々な変化に的確に対応していくために、先人の 英知から学び、新しい未来に向かって共に躍進し進化していけ る学会にしたいという思いから「温故共進~変わるべきこと、変 わってほしいこと、変わらないこと~」をテーマとしました。

今回は、副学会長の飯田 稔氏(学校法人順天堂)、不破 徹生氏 (株式会社日本設計)とプログラム委員が一体となり、皆さまに とって有意義で魅力ある学会となるよう企画いたしました。

今学会で、皆様の積極的なご参加をいただき、活発な意見交換 の場としていただければ主催関係者の望外の喜びです。

皆様のご来場を心よりお待ち申し上げております。

第52回 日本医療福祉設備学会 学会長 郡明宏



参加対象となったでもご参加いただけます。

参加方法 事前登録(学会ホームページにて受付) 事前登録受付終了日 2023年10月 25日(水)

※受付終了日後は、当日登録のみになります。

参加費

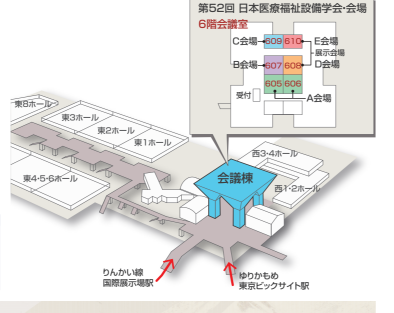
	当日登録	事前登録		
非会員	13,000円	11,000円		
会員	10,000円	8,000円		
学生	1,000円	1,000円		
●新型コロナウイルス感染症予防対応を、東京都ならびに東京ビッグサイトのガイドラインに				

- 従い実施いたします。詳しくは学会ホームページをご覧ください。
- ●当日登録手続きは、6階受付で行います。その際、学生の方は学生証をご提示ください。
- ●事前登録の方には、学会開催前(11月上旬)に参加章をお送りいたします。 当日の受付は必要ありませんので 会場へお進みください。
- ●参加章は、11/16·11/17の2日間有効です。会場内では専用ホルダーで常に携行してく ださい。プログラムはご自由に参加いただけます。ただし、入場制限を行う場合があります。

●学会に関するお問い合わせ先

第52回 日本医療福祉設備学会 事務局

一般社団法人日本医療福祉設備協会内 〒113-0033 文京区本郷 3-39-15 医科器械会館 3F TEL: 03-3812-0257 FAX: 03-6240-0690 E-mail: hc-setsubi0919@heaj.org 緊急の場合(開催時間内のみ):080-4635-0257



第52回日本医療福祉設備学会 併設【医療福祉設備展2023】出展企業

D会場 展示テーマ:医療福祉施設の環境・省エネ・CN・その他



→ エアウォーター防災株式会社 高温学

人と地球にやさしい感動空間を

株式会社インターセントラル



https://www.i-central.co.jp

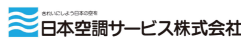
「人×技×熱」で快適な明日を創る。未来へつなぐ。



(家) 川重冷熱工業株式会社







〒135-8427 東京都江東区湖見2-1-7 TFI:03-3615-5070

地球の恵みを、社会の望みに。



▲ ニシム電子工業株式会社 ニシム

安全・安心な医用UPS

🍣 日本ピーマック株式会社 東京本店:東京都港区虎ノ門3-5-1 虎ノ門37森ビル11四



検索

azbil

Tel: 03-5473-7783

一工ス株式会社

空気感染対応はアズビルへ ●

連絡先: bsc-eigyou1bu-1gr@azbil.com



E 会場 展示テーマ:医療福祉施設の感染制御・その他

空気の質、BCP対策、省エネに関するご提案

パナソニック産機システムズ株式会社

Asahi **KASEI**

旭化成株式会社

換気管理にCO。センサを! COVID-19 エアロゾル感染対策では換気管理が重要です。 本大会の換気状況を弊社ブース【E-3】でモニタリング中!

okamura

株式会社 オカムラ ヘルスケア推進部

お問い合わせメール: healthcare@okamura.co.ip ★オカハラヘルスケアインタビューマガジンSTORIA (お客様の声) 最新事例はこちら





Cambridge / ケンブリッジフィルターコーポレーション株式会社

https://cambridgefilter.com





一般財団法人医療情報システム開発センター、公益社団法人日本診療放射線技師会













会場毎に50音順

後援団体(順不同)

一般財団法人医療関連サービス振興会、公益財団法人医療機器センター、公益社団法人空気調和・衛生工学会、一般社団法人建築設備技術者協会・ 一般社団法人建築設備綜合協会、一般財団法人コージェネレーション・エネルギー高度利用センター、一般社団法人全国公私病院連盟・ 公益社団法人全国国民健康保険診療施設協議会、公益社団法人全国自治体病院協議会、公益社団法人全日本病院協会、一般社団法人電気設備学会、 一般社団法人電子情報技術産業協会、公益社団法人東京都看護協会、一般社団法人東京都臨床工学技士会、公益社団法人日本医業経営コンサルタント協会・ 公益社団法人日本医師会、一般財団法人日本医薬情報センター、日本医用光学機器工業会、一般社団法人日本医療機器学会、商工組合日本医療機器協会、 一般社団法人日本医療機器工業会、一般社団法人日本医療機器産業連合会、一般社団法人日本医療情報学会、一般社団法人日本医療福祉建築協会、 一般社団法人日本医療法人協会、公益社団法人日本介護福祉士会、一般社団法人日本画像医療システム工業会、公益社団法人日本看護協会、 一般社団法人日本健康科学学会、一般社団法人日本建築学会、公益社団法人日本建築家協会、一般社団法人日本作業療法士協会 一般社団法人日本自動認識システム協会、一般社団法人日本手術医学会、公益社団法人日本精神科病院協会、公益社団法人日本生体医工学会 一般社団法人日本病院会、一般社団法人日本福祉用具・生活支援用具協会、公益社団法人日本メディカル給食協会、日本薬科機器協会、 公益社団法人日本理学療法士協会、一般社団法人日本臨床衛生検査技師会、公益社団法人日本臨床工学技士会、一般社団法人保健医療福祉情報システム工業会 一般社団法人日本環境感染学会、一般社団法人日本医療·病院管理学会、公益財団法人日米医学医療交流財団、一般社団法人日本理学療法機器工業会、 11月16日(木) (第1日目) (敬和

11,	月16日(木) (第1日目)		(敬称略)
9:45	A会場 (605+606・スクール*2)	B会場 (607・スクール ^{*2})	C会場(609・シアター ^{※3})
	■開会式 9:45~10:00 郡 明宏(学会長 HEAJ理事)		
10:00	 講演① 10:00~11:00 ■災害と医療(1) 座長:小室 克夫((株)リジョイスカンパニー HEAJ理事) 1.水害と医療 講師:鳥山 亜紀(清水建設(株)) 	■医療機関におけるDX 一顧客価値・業務効率・経営効率の向上を目指した取り組み 座長:中田康将(清水建設(株) HEAJ理事) 1.医療機関におけるDX 一顧客価値・業務効率・経営効率の向上を目指した取り組み 講師: 蔭山 裕之(社会医療法人誠光会)	- 般演題
11:00	 講演② 11:00~12:00 ■災害と医療(2) 座長:小室 克夫((株)リジョイスカンパニー HEAJ理事) 1.災害時の医療福祉施設の籠城戦略: 近年の災害対応事例から 講師:近藤 久禎(国立病院機構) 	■ 2040年のヘルスケア 座長:室殿一哉((株) 佐藤総合計画) 1.2040年の医療介護体制のあり方 講師:猪熊 律子(読売新聞東京本社)	- 般演題 11:00~12:00 ■ COVID-19 対応 1 座長:中田 康将(清水建設(株) HEAJ理事) 5.病室内CO2濃度の比較とCOVID-19クラスター発生状況 入倉 悠(山梨大学医学部附属病院) 6.感染症対応空調ソリューション〜概要と性能検証〜石原 正也(アズビル(株)) 7.COVID-19流行下で見えた吸引関連製品への関心と動向 花田 彩((株) セントラルユニ) 8.快適な歯科治療環境をめざしたエアロゾル対策の試み 山田 朋美(大阪大学)
12:00	Luncheon Seminar 12:00 ~ 13:00 ■医療業界における「省エネ」「カーボン ニュートラル」へのアプローチ 共催:東京ガスエンジニアリングソリューションズ(株) 1. 医療業界における「省エネ」「カーボン ニュートラル」へのアプローチ 講師:田井 翔子(東京ガスエンジニアリングソリューションズ(株)	Luncheon Seminar 12:00 ~ 13:00 ■安心できる室内環境と場がもつポテンシャル ~オレンジリビングベースの実践より ~ 共催:ピーエス(株) 座長:外山翼(ピーエス(株)) 講師:紅谷 浩之(医療法人社団オレンジ) 齊藤 雅也(札幌市立大学)	
	期格・指針委員会企画セッション 13:00~15:00 ■コロナ禍を経て考える病院設備設計ガイドライン(空調設備編)の展望 座長:鈴村 明文((株)長大 HEAJ副会長) 1.エアロゾル感染および必要換気量に関する議論の動向講師:尾方 壮行(東京都立大学) 2.コロナ禍を経て考える病院空調とガイドラインの展望講師:森本 正一(新菱冷熱工業(株))		一般演題 ■医療情報 1 座長:新 秀直(東京大学医学部附属病院) 9.医療機能情報サイト85項目の公開状況とユーザビリティ比較研究後藤 実咲(名城大学) 10.病院ホームページにおける患者に役立つ医療情報提供に関する研究日井 一真(名城大学) 11.マイナ保険証の病院側の準備状況と患者の保有実態に関する研究吉川 綺斗(名城大学) 12.テキストマイニングによる日本医療福祉設備学会での発表動向分析石田 開(純真学園大学 HEAJ理事)
14:00	3.設備設計者からみた HEAS 空調設備編 講師:國吉 敬司((株)日建設計) 4.コロナ禍を経て見えてきた維持管理の重要性 講師:鈴村 明文((株)長大 HEAJ副会長)	□シン・環境対応先進 これまで、これから 座長:飯田 稔(学校法人順天堂 副学会長 HEAJ理事) 不破 徹生((株)日本設計 副学会長 HEAJ理事) 1.省エネ法改正に伴う動向と医療福祉施設へ求められること 講師:中村歩(国土交通省) 2.省エネ法改正に対応した医療施設の設計手法 講師:篠原 史彦((株)日本設計) 3.高知赤十字病院の取り組みについて 『勝い山・栄美に高知赤十字病院)久本修司(高砂熱学工業(株))	一般演題 14:00~15:00 ■医療情報 2 座長:高階 雅紀(大阪大学医学部附属病院 HEAJ理事) 13.IoTで睡眠環境を向上する病室 根本 絢子(鹿島建設(株)) 14.デジタル技術で実現するホスピタルアダプテーション 根本 絢子(鹿島建設(株)) 15.小児救急医療電話相談支援システムの構築 久喜 誠一(佐賀大学大学院) 16.リアルワールドデータを活用した手術室の環境調査の検討 宮城 英毅(名古屋大学)
16:00	シンボジウム① ■建設物価高騰 座長:中田 康将(清水建設(株) HEAJ理事) 1.CM から見た建設物価高騰の中の病院建築 講師:東利彦(日建設計コンストラクションマネジメント(株)) 2.設計者から見た建設物価高騰の中の病院建築 講師:室殿 一哉((株) 佐藤総合計画) 3.建設会社から見た建設物価高騰の中の病院建築 講師:和田 浩志((株) 竹中工務店)	4.医療福祉施設の環境先進事例の変遷とこれから 講師:小森美晴((株)日本設計) 鈴村明文((株)長大 HEAJ副会長)	一般演題 15:00~16:00 ■省エネ・SDGs 座長:郡明宏(鹿島建設(株)学会長 HEAJ理事) 17.病院におけるSDGsの取組みに関する研究 FM視点から考える 加藤 彰一(エフエム メトリクス) 18.都心に建設する総合病院のZEBへの取組み 古本 美希(清水建設(株)) 19.歯科大学病院の実験法果・空頭熱源連転、大診療室の空頭換気制御 中村 友久(清水建設(株)) 20.快適空調システムMEDIFORTによる仮想個室空調 加藤 武志(三機工業(株))
. 0.00		講師:石田開(純真学園大学 HEAJ理事) 4.CHE取得者 × 病院施設計画 講師:楠本潤((株)竹中工務店)	

11月17日(金) (第2日目) (敬称略)

A会場(605+606·スクール*2) **B会場(607・スクール*2) C会場(609・シアター*3)** 9:30 9:30~10:30 ■医用テレメータの建築ガイドラインが浸透するためには? ■診療看護師の実践と今後の展望 10:00 ~医療現場、業者から見た建築ガイドラインの有用性と課題~ 座長:川崎 つま子(特定医療法人大坪会グループ) 10 00~11 00 一般演題 座長:花田英輔(佐賀大学 HEAJ理事) 新 秀直(東京大学医学部附属病院 HEAJ理事) 1.診療看護師の実践と今後の展望 1.コメンテータ発言(社会的な状況や医用テレメータの課題等 ■医療機器 講師: 金田 明子(済牛会構浜市東部病院) 講師:加納隆(滋慶医療科学大学大学院) 座長:中島 章夫(杏林大学 HFA,I理事) 2.ガイドラインの概要、医用テレメータ敷設に関する建築的な課題 21.生命維持管理装置本体のGS1バーコード表示対応の実態調査研究 講師:遠藤 哲夫(大成建設(株)) 22.生命維持管理装置の本体バーコード表示利用実態と標準化意識研究 3.医用テレメータ業者から見た建築ガイドラインと実際の課題 大野 仁聖(名城大学) 講師:山太 雄一郎(日本光雷丁業(株)) 10:30~12:00 シンポジウム③ 23.正確なAED設置位置把握のためのAED誘導表示の有用性研究 4. 医療コンサルから見た建築ガイドラインの必要性 ■ 手術室 これまで、これから 講師:百鬼 功((株)システム環境研究所) 24.病院における医療機器本体GS1バーコードの効果的利活用の研究 5. 医用テレメータに起因するトラブル経験と取組 座長:小林 健一(国立保健医療科学院 HEAJ理事) 酒井順哉(名城大学) 1.手術部門環境・設備のこれまでとこれから 講師: 夛田 和弘(君津中央病院 ~建築(作る)側の視点に立って~ $10:45 \sim 12:00$ 11:00 講師:高橋 正泰((株)現代建築研究所) 11:00~12:00 一般演題 ■エネルギーコスト高騰下の上手な取り組み 2. 手術部門環境・設備のこれまでとこれから ■施設計画・その他 座長:小笠原 広典(東京ガスエンジニアリングソリューションズ(株)) ~医療者(使う)側の視点に立って~ 座長:中山 茂樹(千葉大学 HEAJ副会長) 1.エネルギーの現状・今後の展望とその対応について 講師:木原 俊介(NTT東日本関東病院) 25.病院職員のストレス解消とアンガーマネジメントに関する研究 講師:四方 大督(東京ガスエンジニアリングソリューションズ(株)) 3.これからの手術室~まとめ~ 植木康剛((株)佐藤総合計画) 26.利用者から見た病院建築の問題―3施設を事例として 2設備管理会社が考える病院の省エネ〜省エネ活動の基盤と着眼点~ 講師:安原 洋(東京大学 HEAJ 会長) 亀谷 佳保里(きらら Dental clinic 講師:外崎 洋(日本空調サービス(株)) 27.通勤電車内のスマートフォン利用注意表示・アナウンスの調査研究 3.病院熱源供給における省エネ運用改善について 都築優大(名城大学) 28.病院におけるSNSの公開状況と運用ポリシー策定に関する研究 講師:吉岡 建児((株)アサヒファシリティズ) 尹藤小登美(名城大学) 12:00 12:00~13:00 Luncheon Seminar 12:00~13:00 ■医療物流の2024年問題と未来 ■周産期医療 共催:小西医療器(株) 共催:(株)セントラルユニ 座長:飯田 稔(学校法人順天堂 副学会長 HEAJ理事) 座長:島田 正司(小西医療器(株)) 1.集中治療と家族生活が両立できる 1.物流の2024年問題は医療機関にとっても一大事 周産期部門 (NICU) 改修及び、その後の運用 講師:高階 雅紀(大阪大学医学部附属病院 HEAJ理事) 講師: 豊島 勝昭(神奈川県立こども医療センター) 13:00 13:00~13:15 一般演題 13:00~14:00 13:00~14:30 (シンポジウム⑥ ■次期学会長挨拶 花田英輔(佐賀大学 HEAJ理事) ■BCP・その他 ■医療分野でのロボットとの共生 座長:小室 克夫((株)リジョイスカンパニー HEAJ理事) 座長:鳥田 正司(小西医療器(株)) 13:15~14:45 シンポジウム④ 29.災害時の病床不足への対応 災害対策アウトレットカートの開発 藤原 康人(パラマウントベッド(株) HEAJ理事) ■病棟における水まわり計画の実際と課題 山本哲也((株)セントラルユニ 1.医療現場(材料部・手術部)でのロボットとの共生 30.医療ガス設備のBCP対策 座長:渡辺 拾奈((株)竹中丁務店) 榎本憲了((株)セントラルユニ 講師:高階 雅紀(大阪大学医学部付属病院 HEAJ理事) 1.感染管理の立場から重要視した病棟の 31.地元連合のエネルギーサービスによる病院の災害対策と省エネ計画 2.看護の立場からのロボットとの共生 原智徳(西部ガステクノソリューション(株 水まわり計画と運用 講師:渡邉 輝子(済生会横浜市東部病院) 32.RFIDアンテナ種類によるパッシブタグ読取り精度の検討 ~新病院およびCOVID-19仮設病棟の設計を 3.院内効率化でのロボットとの共生 中島章夫(杏林大学 HEAJ 理事) 通して感じた介入の重要性~ 14:00 講師: 芦原 教之(湘南鎌倉病院) 講師:小美野 勝(埼玉県済生会加須病院) 一般演題 14:00~15:00 4.ロボット・AIを使った院内外物流業務の 2.病棟における水まわりの設計において ■感染制御 効率化、及び災害時のドローン搬送 重要視する点と課題 座長:角 晴輝((株)竹中工務店) 講師:黒松 久((株) IHI物流産業システム) 33.4床病室の感染リスク低減に関する研究開発~実験による性能検証 講師:勝矢 元文((株)内藤建築事務所) 冨田賢吾(清水建設(株)) 34.多床室における感染リスク低減のための空調制御システムの開発 14:30~16:00 新野将平(清水建設(株)) 35.抗ウイルス空調機に関する研究 その2 ■病院におけるマネジメントとハードの協働 塚原和佳奈(清水建設(株)) ~倉敷中央病院 解体新書~ 14:45~15:45 36.感染リスクを低減する全熱交換器に関する開発 ファシリテーター:中山 茂樹(千葉大学 HEAJ副会長) ■滅菌供給 これまで、これから 講師:相田 俊夫(倉敷中央病院) 15:00 座長:高階 雅紀(大阪大学医学部附属病院 HEAJ理事) 辻野 純徳·米山 剛史((有) UR設計) 一般演題 15:00~16:00 1. これからの滅菌供給部門の設備設計 ■COVID-19対応2 講師:高階 雅紀(大阪大学医学部附属病院 HEAJ理事) 座長:不破 徹生((株)日本設計 副学会長 HEAJ理事) 2. 今考える、病院滅菌供給部門の設備 37.一般病棟におけるパンデミック時切替え換気システムの開発と検証 講師:久保田 英雄(東京医科歯科大学病院) 日浅草成((株)竹中丁発店) 38.排気型HEPAユニットによるエアロゾル感染症対策の計画 鈴木庸平(大成建設(株)) 39.歯科診療室の気流制御によるCOVID-19対策の効果比較 弓野沙織(鹿鳥建設(株)) 40.気流等による診察時の感染リスク低減対策に関する実験的検証 15:45~17:00 F葉友樹((株)竹中工務店 ■集中治療室 これまで、これから 座長: 小林 健一(国立保健医療科学院 HEAJ理事) 国際委員会企画セッション 16:00~17:00 ランチョンセミナー 1.集中治療室の指針に関する国際比較研究 ■海外動向 医療施設計画

※都合により、講演(発表)が中止もしくは変更になる場合がございます。 ※当プログラムは、2023年8月25日時点のものです。 ※最新のプログラム (講師、発表者および演題など)は、当学会ホームページでご確認ください。

2.病院設備における国際団体の役割

座長:安原 洋(東京大学 HEAJ会長)

講師:Dr.P.L.Yuen

講師:平山 禎久

17:00~17:15

1.これからの香港の医療福祉施設設計について

(IHEEM 英国医療福祉設備協会香港支局、香港技術士協会)

(ピーエス(株) HEAJ理事、IFHE 国際医療福祉設備連盟)

ランチョンセミナーは、共催企業によるお弁当付き

会議棟6階受付で、各セミナー開催日の午前

9時より「お弁当引換券」を無料配布いたします。

補註) HEAJ 一般社団法人日本医療福祉設備協会

※2 スクール 長テーブル+椅子で会場設営※3 シアター 長テーブルなし、椅子のみで会場設営

セミナーです。

講師: 辻 吉隆(日本医療福祉設備協会)

講師:名和 杏子((株)佐藤総合計画)

4.集中治療室の設備設計指針

17:00

2.米国FGIにおける集中治療室の指針

3.独国 DIN における集中治療室の指針

講師:中山 茂樹(千葉大学 HEAJ副会長)

講師:鈴村 明文((株)長大 HEAJ副会長)