

11月15日(木) (第2日目)

	A-1会場 (6階 605号 144席)	A-2会場 (6階 606号 144席)	C会場 (6階 609号 100席)	D会場 (7階 701+702号 90席)	E会場 (1階 レセプションホール)
9:45					
10:00	<p><b>HEAJ企画セッション③</b> 10:00~12:00</p> <p>「感染制御」 座長:伊藤 一章((株)伊藤喜三郎建築研究所)</p> <p>1.「手術部建築設備に関する最近の考え方」 講師:堀田 哲夫(新潟大学医学部総合病院手術部)</p> <p>2.「造血細胞移植ガイドライン-環境管理を中心に-」 講師:矢野 邦夫(浜松医療センター)</p>	<p><b>HEAJ委員会主催セッション②</b> ※5 10:00~12:00</p> <p>「病院設備の災害対策ガイド」 -三者(医療スタッフ・施設管理者・設備設計者)協働による医療機能の継続を目指して- 座長:鈴木 明文(HEAJ理事 (株)伊藤喜三郎建築研究所)</p> <p>1.「病院設備の災害対策ガイド-概要説明」 講師:鈴木 明文(HEAJ理事 (株)伊藤喜三郎建築研究所)</p> <p>2.「病院設備の災害対策ガイド(運用編)(設計編・機械設備)」 講師:小林 直樹(鹿島建設(株))</p> <p>3.「病院設備の災害対策ガイド(設計編・電気設備)」 講師:谷 泰文(鹿島建設(株))</p>	<p><b>一般演題</b> 10:00~11:00</p> <p>■臨床工学 座長:小野 哲章(HEAJ理事 滋慶医療科学大学院大学)</p> <p>31.電気メス使用時の高周波電流リアルタイムモニタの試作 廣瀬 稔(北里大学)</p> <p>32.ICタグを用いた病院内無線LANの受信電波強度測定 松月 正樹(三重大学医学部附属病院)</p> <p>33.第2世代携帯電話サービス終了に伴う電波干渉指針見直しと影響 服部 梨乃(名城大学)</p> <p>34.非接触体温計サーモファインダFS-300の評価 錦織 大輔(東大和病院)</p>	<p><b>一般演題</b> 10:00~11:00</p> <p>■エネルギー管理1 座長:石田 信之(HEAJ理事 アイテック(株))</p> <p>35.名古屋大学医学部附属病院における管理一体型ESCO事業の事例 高井 裕紀(三機工業(株)エネルギーソリューションセンター)</p> <p>36.医療施設におけるエネルギーサービスの現状と今後の展開について 門平 健太(株)エネルギーアドバンス)</p> <p>37.某大学病院棟・診療棟、エネルギーセンターの設備設計事例 長田 太宗((株)森村設計)</p> <p>38.病院のFMベンチマーク省エネエネルギーのモデル病院ヒアリング 森 佐絵(清水建設(株))</p>	<p><b>産学連携セッション</b> ※8 10:00~11:45</p> <p>◆産学協同医療連携シンポジウム 「医療クラウドが実現するICTの未来」 座長:信川 益明(HEAJ理事 医療法人社団千禧会)</p> <p>1.基調講演「医療クラウドが実現するICTの未来」 講師:大道 久(HEAJ会長 社会保険横浜中央病院)</p> <p>2.「タブレット端末経由の医療クラウド・ライブラリが支持された理由を解く」 一患者満足、時間効率、オフライン、個別性、そして共感— 講師:山内 善行((株)QLife)</p> <p>3.「医療とICTの今とこれから」 —ICTの更なる利活用による医療分野への貢献— 講師:古屋 初男(ソフトバンクテレコム(株))</p>
11:00			<p><b>一般演題</b> 11:00~12:00</p> <p>■病院経営 座長:渡邊 匡史(HEAJ理事 ジョンソンコントロールズ(株))</p> <p>39.病院統合事例にみる経営改善手法; 中小病院に必要な経営戦略とは 對馬 啓太(アイテック(株))</p> <p>40.米国スマートホスピタルの概念と事例紹介 歳弘 浩三(ジョンソンコントロールズ(株))</p> <p>41.期待される日本のホスピタルエンジニアリング:ODAの事例から 伊達 卓二(保健医療経営大学)</p>	<p><b>一般演題</b> 11:00~12:00</p> <p>■エネルギー管理2 座長:馬場 祐輔(HEAJ理事 清水建設(株))</p> <p>42.中津川市民病院における排熱利用システム導入事例 定塚 徹治(三機工業(株))</p> <p>43.コージェネを取り巻くエネルギー政策と今後期待される役割 杉浦 英太郎((一財)コージェネレーション・エネルギー高度利用センター)</p> <p>44.エネルギー情勢変化を踏まえた大規模病院の空調熱源に関する考察 高草 智(日本ファシリティ・ソリューション(株))</p>	<p>※ICT(Information and Communication Technology)</p>
11:45					
12:00	<p><b>Luncheon Seminar</b> 共催:瑞穂医科工業(株)</p> <p>「院内における材料部の位置付け 一設備・トレースー」 座長:富永 剛(瑞穂医科工業(株)) 講師:久保田 英雄(東京医科歯科大学医学部附属病院)</p>		<p><b>Luncheon Seminar</b> 共催:アイホン(株)</p> <p>「情報通信システムを通じて新しい安心をかたちに」 —コミュニケーション、セキュリティ、ナースコール設計事例— 座長:寺尾 浩典(アイホン(株)) 講師:小島 靖徳((株)日本設計)</p>		
13:00					<p>EACIC開会式 12:15~12:20</p> <p><b>HEAJ+EACIC 合同セッション</b> ※9 12:20~14:00</p> <p>「感染制御と病院設備管理の調和」</p>
13:30	<p><b>HEAJ企画セッション④</b> 13:30~15:00</p> <p>「介護施設はもう必要ないのか」 座長:山崎 敏(HEAJ理事 立教大学)</p> <p>1.「介護施設はもう必要ないのか」 講師:山崎 敏(HEAJ理事 立教大学)</p> <p>2.「認知症と介護 一空間としての在宅医療現場—」 講師:高瀬 義昌(医療法人社団至高会たかせクリニック)</p> <p>3.「地域が支えなければならぬ高齢者の医療と福祉 一老健医療からの視点—」 講師:本間 達也(医療法人生愛会)</p>	<p><b>HEAJ委員会主催セッション③</b> ※6 13:30~14:30</p> <p>「病院関係者のための電気設備」 座長:加納 隆(HEAJ理事 埼玉医科大学)</p> <p>1.「今こそ必要な病院電気設備の基礎知識 一当協会が作成した『病院関係者のための電気設備ガイドブック』の社会的意味—」 講師:加納 隆(HEAJ理事 埼玉医科大学)</p> <p>2.「まだまだ必要な停電対策・節電対策 一震災後の計画停電対策の経験を踏まえて—」 講師:新 秀直(東京大学医学部附属病院)</p>	<p><b>一般演題</b> 13:30~14:30</p> <p>■トイレ・照明計画 座長:藤原 康人(HEAJ理事 バラマウントベッド(株))</p> <p>45.ベッドサイド水洗トイレの研究(第1報) 賀来 尚孝(TOTO(株))</p> <p>46.埃溜りがないLEDコニス照明器具の開発・実施例の報告 齊藤 誠((株)遠藤照明)</p> <p>47.院内感染対策トイレシステムの構築に向けた基礎的研究(その1) 崎村 雄一(戸田建設(株))</p> <p>48.院内感染対策トイレシステムの構築に向けた基礎的研究(その2) 行武 俊行(戸田建設(株))</p>	<p><b>一般演題</b> 13:30~14:45</p> <p>■空調設備1 座長:辻野 純徳(HEAJ監事 (有)UR設計)</p> <p>49.病院空調設備の加湿システムにおける微生物の実態調査 西村 訓弘(三重大学大学院)</p> <p>50.空調機ドレンスライムの実態調査と抗菌剤の評価 荒川 宏樹(高砂熱学工業(株))</p> <p>51.エアカーテンによる診察室の空気感染低減に関する研究 辻 裕次(清水建設(株))</p> <p>52.病院空調設備に対する気化式加湿空気清浄機の衛生的評価 田中 英紀(中部大学)</p> <p>53.圧力可変対応病棟における圧力制御検証結果 井田 寛((株)日本設計)</p>	<p>第11回東アジア感染制御カンファレンス(EACIC 2012) EACIC会長 大久保 憲(HEAJ副会長 東京医療保健大学/大学院) <a href="http://www.congre.co.jp/eacic2012/jpn/outline.html">http://www.congre.co.jp/eacic2012/jpn/outline.html</a></p>
14:00					<p>Keynote lecture 14:00~15:30 Special lecture など ※EACIC2012には、11月15日に限り、参加章の提示で、参加することができま。 (EACIC2012登録者の方は、その逆も可)</p>
14:30					
14:45					
15:00	<p><b>HEAJ委員会主催セッション④</b> ※4 15:00~16:30</p> <p>「ホスピタルエンジニア認定試験制度の発展に向けて」 —認定ホスピタルエンジニアの役割と責任— 座長:大道 久(HEAJ会長 社会保険横浜中央病院)</p> <p>1.「第1回ホスピタルエンジニア認定試験を終わって」 講師:小野 哲章 (HEAJ理事 滋慶医療科学大学院大学) 講師:小室 克夫 (HEAJ理事 (財)聖路加国際病院)</p> <p>2.「認定ホスピタルエンジニアの役割 一病院設備管理者の立場から—」 講師:藤本 義秋((財)倉敷中央病院)</p> <p>3.「認定ホスピタルエンジニアの役割 一病院設備関連企業の立場から—」 講師:土川 秀仁(ジョンソンコントロールズ(株))</p> <p>4.「認定ホスピタルエンジニアの役割 一臨床工学技士の立場から—」 講師:川崎 義隆(帝京大学医学部附属病院ME部)</p>	<p><b>HEAJ企画セッション⑤</b> 14:30~15:30</p> <p>「感染制御対策と快適性を向上させた病室」 座長:田辺 新一(HEAJ理事 早稲田大学)</p> <p>1.「飛沫、空気感染に関する研究」 講師:田辺 新一(HEAJ理事 早稲田大学)</p> <p>2.「放射空調をベースとした4床病室の空気感染リスク低減に関する研究」 講師:町田 晃一(清水建設(株))</p> <p>3.「ブッシュブル気流を使った感染対策」 講師:森本 正一(新菱冷熱工業(株)中央研究所)</p>	<p><b>一般演題</b> 14:30~15:30</p> <p>■電源対策 座長:池川 充洋(HEAJ監事 (株)ケアコム)</p> <p>54.災害時の最適な電源等の確保について 工藤 牧子(横浜市立大学附属病院)</p> <p>55.医療施設における非常用発電機と常用発電機について 宮川 善光(ヤンマーエネルギーシステム(株))</p> <p>56.医療福祉施設における需給電力の運用シミュレーション 水野 裕志(長崎総合科学大学)</p> <p>57.小児専門医療施設における電力供給体制の整備 松本 正太郎(国立成育医療研究センター)</p>	<p><b>一般演題</b> 14:30~15:30</p> <p>■電源対策・給水対策 座長:加納 隆(HEAJ理事 埼玉医科大学)</p> <p>58.膜分離技術による水利用の効率化と防災対策 澤田 繁樹((株)ヴェルシィ)</p> <p>59.電源非専門領域での電源管理(薬剤部での例) 松川 智彦(株)セントラルユニ)</p> <p>60.透析クリニックにおける電気設備の現状と計画停電への意識調査 石田 開(北里大学大学院)</p> <p>61.停電時の事業継続管理への医療機器安全管理システムの活用 西 謙一(独)国立循環器病研究センター)</p>	
15:30		<p><b>HEAJ委員会主催セッション⑤</b> ※7 15:30~16:45</p> <p>「海外における病院設備のトピックス」 座長:増田 順(HEAJ理事 (株)セントラルユニ)</p> <p>1.「世界の手術室トレンド:ハイブリッド手術室」 講師:橋本 権四郎((株)セントラルユニ)</p> <p>2.「内視鏡外科手術に最適化した手術室 一機器集中制御システムから環境制御システムへの変遷」 講師:内久保 明伸(オリンパスメディカルシステムズ(株))</p> <p>3.「IFHE国際病院設備学会ノルウェー会議2012と病院視察報告」 講師:正田 良次(HEAJ理事 高砂熱学工業(株))</p> <p>4.「インドネシア人看護師・介護福祉士の見た日本の医療・福祉(1) 一日経済連携協定(EPA)による看護師受け入れの課題—」 講師:ヌルハニファ・シャバナ(横浜国立大学大学院)</p> <p>「インドネシア人看護師・介護福祉士の見た日本の医療・福祉(2) 一介護に国境はない—(EPA)介護福祉士 第一期生の思い—」 講師:ティアス・バルビ(社会福祉法人緑成会緑の郷)</p>			
16:00					
16:30					
16:45					<p>HOSPEX Japan 2012 見学会</p>
17:00		<p>閉会式16:45~</p>			

※4 HEAJ委員会主催セッション②:人材育成委員会 ※5 HEAJ委員会主催セッション③:規格指針委員会 病院設備の設計ガイドラインワーキンググループ ※6 HEAJ委員会主催セッション④:病院関係者のための電気設備ガイドブックワーキンググループ ※7 HEAJ委員会主催セッション⑤:国際委員会 ※8 産学連携セッション:HEAJ + [ソフトバンクテレコム(株)/株医療タイムス社/GEヘルスケア・ジャパン(株)] ※9 HEAJ:一般社団法人日本医療福祉設備協会 EACIC: East Asian Conference on Infection Control and Prevention (EACIC) 東アジア感染制御カンファレンス ※発表者の都合により、中止またはテーマなどが変更となる場合があります。