

# 第9回 医療安全セミナー

## 手術医療機器の安全管理 ～進歩する外科治療機器～

日時:平成26年12月7日(日) 9:30開場 <http://hcea.umin.ac.jp>  
会場:北海道大学 学術交流会館 札幌市北区北8条西5丁目  
参加費:¥4,000 学生:¥1000  
申し込み方法:北海道臨床工学技士会ホームページ申し込みフォーム、およびFAX

開会の辞 公益社団法人 北海道臨床工学技士会 会長 室橋 高男

### 教育講演 1 10:00～10:50

座長 函館五稜郭病院 臨床工学科 係長 雲母 公貴 先生

### 医療機関における携帯電話等の使用に関する指針 ～EMC管理者としての臨床工学技士の役割～

埼玉医科大学 保健医療学部 医用生体工学科 教授 加納 隆 先生

### 特別講演 10:50～11:50

座長 旭川医科大学病院 診療技術部 臨床工学技術部門 主任 成田 孝行 先生

### 麻酔の基礎と安全

札幌医科大学医学部麻酔科講座 講師 新山 幸俊 先生

### 教育講演 2「ランチョンセミナー」 12:00～13:00

座長 手稲溪仁会病院 臨床工学部 部長 古川 博一 先生

### 初歩から学ぶ麻酔器の基礎とトラブル対応

GEヘルスケア・ジャパン株式会社 ライフケア・ソリューション本部  
プロダクトマーケティング 細波 文靖 先生

### 教育講演 3 13:15～14:30

座長 旭川市立病院 臨床器材科 副技士長 河田 修一 先生

### THUNDERBEAT～バイポーラと超音波の統合エネルギーデバイス～

オリンパスメディカルシステムズ株式会社

国内営業本部 サービス企画部 関口 和真 先生

### 超音波凝固切開装置の基本原則と安全使用について

ジョンソン&ジョンソン株式会社 吉野 卓成 先生

### 最新のエネルギーデバイスについて

株式会社アムコ 企画部 部長 林 照夫 先生

閉会の辞 公益社団法人 北海道臨床工学技士会 副会長 大宮 裕樹



公益社団法人 北海道臨床工学技士会

拝啓

皆様方におかれましては益々ご健勝のこととお慶び申し上げます。

この度、公益社団法人 北海道臨床工学技士会では「第9回医療安全セミナー」を開催致します。

今回は「手術医療機器の安全管理～進歩する外科治療機器～」をメインテーマとして、麻酔器と、電気メス・超音波メス等のエネルギーデバイスの安全管理に焦点を当てて、ご講演を頂きます。また本年8月に公表された、新しい「医療機関における携帯電話等の利用指針」についてのご講演も用意いたしました。

各医療施設の医師、看護師、および臨床工学技士などの医療技術職はもとより、ご興味をお持ちの他職種の方々にも是非とも聴講して頂きたい内容となっておりますのでご案内申し上げます。時節柄、何かとご多忙とは存じますが、このセミナーを通して医療安全の推進に繋げて頂ければ幸いです。

敬具

## 第9回 医療安全セミナー 参加 FAX申込用紙

【FAX送信先】 011-832-3913 KKR 札幌医療センター MEセンター 大宮 宛

申込日 平成 年 月 日

勤務先

所属

勤務先住所 〒

勤務先TEL

ふりがな

氏名 臨床工学技士 看護師 医師 学生 その他

ふりがな

氏名 臨床工学技士 看護師 医師 学生 その他

ふりがな

氏名 臨床工学技士 看護師 医師 学生 その他

ふりがな

氏名 臨床工学技士 看護師 医師 学生 その他

北海道臨床工学技士会ホームページからも簡単に登録が可能です。

<http://hcea.umin.ac.jp>

お問い合わせ先・その他

※ 参加申込手続き終了後、順次受講票を発送致しますので、当日必ずご持参下さい。

※ お問い合わせは北海道臨床工学技士会ホームページの「お問い合わせ」フォーム(<http://hcea.umin.ac.jp>)左メニューの「お問い合わせ」→「北海道臨床工学技士会事務局へのお問い合わせはこちら」のフォーム、またはFAXにて 011-832-3913 までお問い合わせ下さい。

※ご記入頂きました個人情報、本セミナーの運営目的にのみ使用し、他の目的に使用することはありません。



公益社団法人 北海道臨床工学技士会

登録処理完了