

 $_{
m HRH}$ $_{
m E}$ $_{
m 2005}$ 11

開催場所: 千葉大学けやき会館(西千葉)

会 費:500円(会場整理費)

懇 親 会:同会場レセプションホール

参 加 費:2,500円



千葉大学けやき会館
UNIVERSITY CONVENTION HALL
**世来場はこざいませんので、こて来下さい。

- ●一般口演
- ●教育講演 「CADの現状」 多田 浩章 [千葉労災病院]
- **OWIP**
- ●特別講演 「患者からがん医療に望む提言」 齋藤 とし子氏[あけぼの会千葉支部]
- ●シンポジウム

第3回

千葉放射線技術

3rd CRTF



主催

千葉乳房画像研究会 千葉核医学技術研究会 千葉撮影技術研究会 千葉県CT研究会 千葉県放射線治療技術研究会 医療情報研究会 (MISG) 千葉アンギオ技術研究会 千葉MR技術研究会 Medical Imaging Forum 東葛放射線画像セミナー 東葛画像研究会 千葉県北部地区放射線技師の集い 下総イメージングフォーラム



第3回千葉放射線技術フォーラム(CRTF)開催にあたって

第3回大会長 五十嵐 隆 元

(千葉乳房画像研究会)

千葉県内の研究会が一堂に会して開催される当フォーラムも、第3回を迎えることになりました。今回は、乳房画像研究会が担当研究会となり開催いたします。とは言いましても、乳房関連の企画のみではなく、従来どおりの一般口演、ワーク・イン・プログレス、シンポジウムを配し、バランスの取れたフォーラムとなるように、企画いたしました。

特別講演には、乳癌患者会であるあけぼの会千葉支部の齋藤とし子支部長に「患者からがん医療に望む 提言」と題したご講演をお願いし、患者の視点から見た医療を学びたいと考えております。教育講演には MISGの多田さんにCADの現状についての講演をお願いし、こちらも新しい知見を学びたいと思います。

そして、もう一つの目玉であるシンポジウムでは、我々放射線技師が備えておくべき各モダリティでの放射線や電磁波の影響について、各研究会にお願いしております。ますます専門細分化が進む我々の領域において、自分が担当していないモダリティについても、問われる機会が時折ございます。また、放射線技術学をある程度グローバルな視点で見るためにも、「放射線被曝を患者さんにどう説明しますか?一患者さんからの質問に対する基礎知識一」と題し、企画いたしました。今後の診療や患者さんからの問いかけに対する参考になるようなシンポジウムであればと思っております。

研究会はともすれば、最先端なことに走りがちとなりますが、今回は医療において普遍的であるべきものにかなりの時間を割いております。年末のお忙しい週末ではございますが、本年の良い締め括りのフォーラムとなりますよう、委員一同で鋭意努力しております。多くの方々にご参加いただき千葉県内(さらには他都県)の放射線技師の知識の向上と親睦に一役買うことができればと思っております。

また最後になりますが、本フォーラム開催に際しご協賛賜りました協賛各社、お忙しい時間を割いて企 画準備に携わってくださいました実行委員各位、ならびに各研究会の各位に感謝申し上げる次第です。

こういった取り仕切りの役は初めてでございますので、多くの方々にご迷惑をかけましたし、フォーラム 当日も至らないところが多々あるかと思います。これもひとえに私の不徳であり、ご容赦願えれば幸いです。

総合司会 鈴 木 利 明 千葉社会保険病院

11:45~

開会の挨拶 五十嵐 隆 元 総合病院国保旭中央病院

I 第2回CRTF 会計報告

Ⅱ 一般口演

12:00~13:00

座長:島木栄佳 平和台病院

飯森降志 千葉大学医学部附属病院

「Briliance64の使用経験」

鈴木諭貴 千葉西総合病院(東葛放射線画像セミナー推薦)

「CT画像による人工股関節磨耗量計測の検討」

安藤浩樹 千葉大学医学部附属病院(千葉撮影技術研究会 推薦)

「当院における医療情報システムについて」

西田賢冶 松戸市立病院(東葛画像研究会推薦)

「脳血管撮影における簡易的動脈瘤測定法について」

緑川亜衣 千葉県循環器病センター (千葉アンギオ技術研究会 推薦)

「8ch body コイルを用いた造影MRAにおける門脈、肝静脈描出の試み」

平間靖彦 松戸市立病院放射線科 (千葉県北部地区放射線技師の集い 推薦)

「当院における乳腺MRの撮像法について」

鈴木典子 亀田メディカルヤンター画像診断室(千葉乳房画像研究会 推薦)

Ⅲ 教育講演

13:00~13:40

座長:伊藤 等 千葉市立海浜病院

「CADの現状」

講師 多田浩章

千葉労災病院

\mathbb{N} ワークインプログレス: $\mathbb{W} \mathbb{I} \mathbb{P}$

13:40~14:40

座長:佐藤隆史 化学療法研究所附属病院

服部篤彦 千葉西総合病院

「超音波とCTの融合《Real-time Virtual Sonography》」

株式会社日立メディコ 関信ブロック超音波営業グループ 原野純二

「FDGスキャン注の製品説明とデリバリーの現状」

日本メジフィジックス(株) 関東支店第一営業所 齋藤雅樹

「乳房撮影用新自動露出機構FlexAECの紹介」

(株) 島津製作所 医用事業部 辻 久男

「MRI最新トピックス」

東芝メディカルシステムズ株式会社 MRI事業部 青木郁男

「CT最新報告/RSNA」

G E 横河メディカルシステム株式会社 C T Sales&Marketing 部 小池泰寛

「高品質な医用画像を求めて」

富士フイルムメディカル 千葉営業所ネットワーク担当 松本辰也

「造影剤のダイエット」

タイコヘルスケアジャパン株式会社 マリンクロットイメージング事業部 山田範明

V 特別講演

14:50~15:50

座長:高木 卓 千葉市立海浜病院

「患者からがん医療に望む提言」

講師際様とし子氏

あけぼの会千葉支部長

VI シンポジウム

放射線被曝を患者さんにどう説明しますか? 一患者さんからの質問に対する基礎知識—

15:50~17:50

座長:加藤英幸 千葉大学医学部附属病院

中田常男 福祉医療センター東松戸病院

| СТ | 中村 | 博 和 | JFE健康保険組合川鉄千葉病院 |
|------|----|-----|-------------------|
| M R | 伊藤 | 慎 悟 | 放射線医学総合研究所 |
| 核医学 | 福永 | 功 | 順天堂大学医学部附属順天堂浦安病院 |
| PET | 北村 | 秀 秋 | 国立がんセンター東病院 |
| 乳房 | 奥村 | 健一郎 | 千葉大学医学部附属病院 |
| 消化管 | 池野 | 直 哉 | 国立がんセンター東病院 |
| アンギオ | 田中 | 千 夏 | 船橋市立医療センター |
| 治療 | 鶴岡 | 伊知郎 | 放射線医学総合研究所 |

17:50

閉会の挨拶

千 葉 政 昭

平和台病院

協賛いただいた各社一覧(五十音順)

エーザイ(株)
コニカミノルタメディカル(株)
シーメンス旭メディテック(株)
GE横河メディカルシステム(株)
(株)島津製作所

(株)第一ラジオアイソトープ研究所 第一製薬(株)

タイコヘルスケアジャパン(株) 田辺製薬(株)

(株)千代田テクノル 東芝メディカルシステムズ(株) 東洋メディック(株) (株)ナナオ

日本シェーリング(株) 日本メジフィジックス(株) (株)根本杏林堂

㈱日立メディコ

(株)フィリップスエレクトロニクスジャパン 富士フイルムメディカル(株)



会場案内図



- ▶JR総武線西千葉駅下車北口から南門まで徒歩約2分 (西千葉駅には、特急、快速電車は停車しません。)
- ▶京成千葉線みどり台駅下車。正門まで徒歩約7分

MEMO



すずらん【鈴蘭】/表紙の花

ユリ科の多年草。北部の山野に多い。業は大き く楕円形。晩春、白色六弁の壺状の小花を総状 につけ、芳香があり美しい。果実は赤色。有毒だ が、全草を強心剤・利尿剤とし、また香水の原料 とする。普通に栽培されるのはヨーロッパ原産の ドイツスズランが多い。