

平成 25 年 4 月吉日

会 員 各 位

東北臨床検査技師会
会 長 伊 藤 茂 雄
東北臨床検査技師会 病理検査部門
部 門 長 柳 沼 礼 子

平成 25 年度（第 20 回）東北臨床検査技師会 病理検査部門研修会のご案内

謹啓

陽春の候、各県技師会会員の皆様におかれましてはますますご健勝のこととお慶び申し上げます。

さて、このたび「平成 25 年度（第 20 回）東北臨床検査技師会 病理検査部門研修会」を下記のとおり開催致します。ご多忙とは存じますが、多数ご参加下さいますようお願い申し上げます。

謹白

記

1. 日 時 : 平成 25 年 6 月 15 日（土）～ 16 日（日）
 2. 会 場 : 秋田温泉「さとみ」
〒010-0822 秋田県秋田市添川境内川原 142-1
Tel. 018-833-7171 FAX 018-833-3718 URL <http://www.satomi-e.com>
 3. テ ー マ : 『病理技術の共有 ～精度向上を目指して～』
 4. 内 容 : 別紙プログラム
 5. 参 加 費 : 研修会 会員 4,000 円（非会員 5,000 円）
宿泊＋情報交換会 12,000 円（情報交換会のみ 8,500 円）
宿泊は 4 人以上の相部屋となります。3 人以下の場合は割増料金となりますので、事務局にお問い合わせください。当日会費を徴収いたします。
 6. 募集人数 : 120 名
 7. 申込締切 : 5 月 10 日（金）
 8. 主 催 : 東北臨床検査技師会
 9. 担 当 : 社団法人 秋田県臨床衛生検査技師会 病理検査部門
 10. 事務局 : 〒015-0041 秋田県由利本荘市薬師堂字芝取場 27-1
（参加申込先）株式会社 秋田病理組織細胞診研究センター 齊藤 千佳
Tel. 0184-23-8700 FAX 0184-23-8701 電子メールアドレス abe@akh-rc.jp
 11. 研 修 単 位 : 日臨技生涯教育研修単位 申請中（会員証をご持参下さい）
細胞検査士資格更新単位 申請中（細胞検査士の方は、検査士カードを必ずご持参下さい）
- 参加申込書は事務局あてに郵送・FAX にて送付、もしくは参加申込書内容を電子メールにてお送りください。「東北臨技病理研修会申込希望」と電子メールを送っていただいた方には、必要事項を入力していただけるテンプレートメールをお送りします。ご不明な点がございましたら、事務局までお問い合わせ下さい。
 - 日臨技会員番号が書かれていないときは非会員扱いとなりますので、会員の方は必ず記入してください。
 - 単位申請用の細胞検査士出席者名簿を作成する際に必要ですので、細胞検査士の方は細胞検査士番号(JSC、IAC)を入力してください。
 - 参加締め切り後、宿泊施設、交通案内等の資料をお送りします。

以上

平成 25 年度（第 20 回）東北臨床検査技師会病理検査部門研修会 参加申込書

株式会社 秋田病理組織細胞診研究センター 齊藤千佳 宛

所属施設情報

都道府県		日臨技施設コード (9+県コード2ケタ+4ケタ)	
施設名 部署名			
住所	〒		
電話番号		FAX 番号	

参加者情報

氏名		性別	M・F	名簿掲載	可・不可
氏名フリガナ		細胞検査士(JSC)			
日臨技会員番号		細胞検査士(IAC)			
宿泊・情報交換会	宿泊 ・ 情報交換会のみ参加 ・ 不要				
E-mail アドレス					

氏名		性別	M・F	名簿掲載	可・不可
氏名フリガナ		細胞検査士(JSC)			
日臨技会員番号		細胞検査士(IAC)			
宿泊・情報交換会	宿泊 ・ 情報交換会のみ参加 ・ 不要				
E-mail アドレス					

氏名		性別	M・F	名簿掲載	可・不可
氏名フリガナ		細胞検査士(JSC)			
日臨技会員番号		細胞検査士(IAC)			
宿泊・情報交換会	宿泊 ・ 情報交換会のみ参加 ・ 不要				
E-mail アドレス					

プログラム

6月15日(土)

12:00～

受付開始

12:30～13:20

ランチョンセミナー『世界の結核対策

—ネパール・カンボジアの医療支援経験—』

(株)秋田病理組織細胞診研究センター 指導監督医 杉山 達朗 先生

座長 山形大学医学部 病理診断学講座

鈴木 一志 技師

13:20～13:30

開講式

13:30～16:45

シンポジウム『当施設の技術工夫 ～精度向上を目指してのワンポイント～』

【1部】
(13:30～15:00)

座長 (財) 脳神経疾患研究所附属総合南東北病院 病理診断科 柳 沼 礼子 技師

大崎市民病院 臨床検査技術部 戸村 弘樹 技師

『バイオシートを利用した生検検体処理方法』

岩手医科大学附属病院 病理診断科 肥田野 靖史 技師

『内視鏡的切除検体(EMR, ESD)標本作製方法の一工夫とその他採取検体への応用』

秋田大学医学部附属病院 病理診断部 伊藤 智 技師

『内視鏡下消化管 EMR, ESD 検体処理における工夫～寒天包埋の実施経験～』

福島県立医科大学附属病院 病理部 一條 あゆみ 技師

『ESD 検体処理及び前立腺生検処理での一工夫』

東北中央病院 細谷 栄一 技師

『脂肪組織の凍結標本作製法 ～乳癌切除断端の術中迅速検査について～』

公益財団法人 星総合病院 病理診断科 緑川 勝彦 技師

『川本法(cryofilm)を用いた術中迅速凍結切片作製法 ～遠隔診断での使用経験～』

(株)秋田病理組織細胞診研究センター 金子 翔 技師

【2部】
(15:15～16:45)

座長 山形大学医学部附属病院 鈴木 俊紀 技師

弘前医師会健診センター 中村 洋子 技師

『新潟県内の薄切方法の紹介とシワ防止対策』

新潟脳外科病院 病理部 平田 誠一 技師

『乳腺手術標本の注入固定法』

公立刈田総合病院 病理科 村山 晴喜 技師

『マルチコントロールスライドの検討』

大崎市民病院 高野 託願 技師

『弘前大学医学部附属病院病理部での工夫』

弘前大学医学部附属病院 病理部 熊谷 直哉 技師

『標本作製の工夫 ～検体受け取りから報告書の提出まで～』

岩手県立中央病院 病理診断センター・中央検査部 中野 実幸 技師

『病理標本作製の標準化大作戦』

長岡中央総合病院 病理部 長谷川 秀浩 技師

『病理標本作製におけるヒヤリはっと対策』

山形市立病院済生館 多田 耕一 技師

17:00～18:00

教育講演1『ALK肺癌の病理検出法』

がん研究会有明病院 分子病理標的プロジェクトリーダー

竹内 賢吾 先生

座長 新潟大学大学院医歯学総合研究科 第二病理

大谷内 健二 技師

18:30～

情報交換会

6月16日(日)

8:30～9:30

教育講演2『肺の非腫瘍性疾患の病理像と染色技術』

秋田大学院 医学系研究科 器官病態学講座

後藤 明輝 先生

座長 公立刈田総合病院 検査部病理科

村山 晴喜 技師

9:45～10:45

教育講演3『DCIS(非浸潤性乳管癌)における

病理診断と細胞診断の整合性について』

秋田大学医学部附属病院 病理診断部

南條 博 先生

座長 公立藤田総合病院 臨床検査室

加井 丈治 技師

11:00～12:00

教育講演4『病理技師の取り巻く環境への対応策について

—有機溶剤に関する法律規制—』

日本医科大学千葉北総病院 病理部

清水 秀樹 技師

座長 岩手県立中央病院 病理診断センター

二ツ森 秀一 技師

12:00～12:10

閉講式