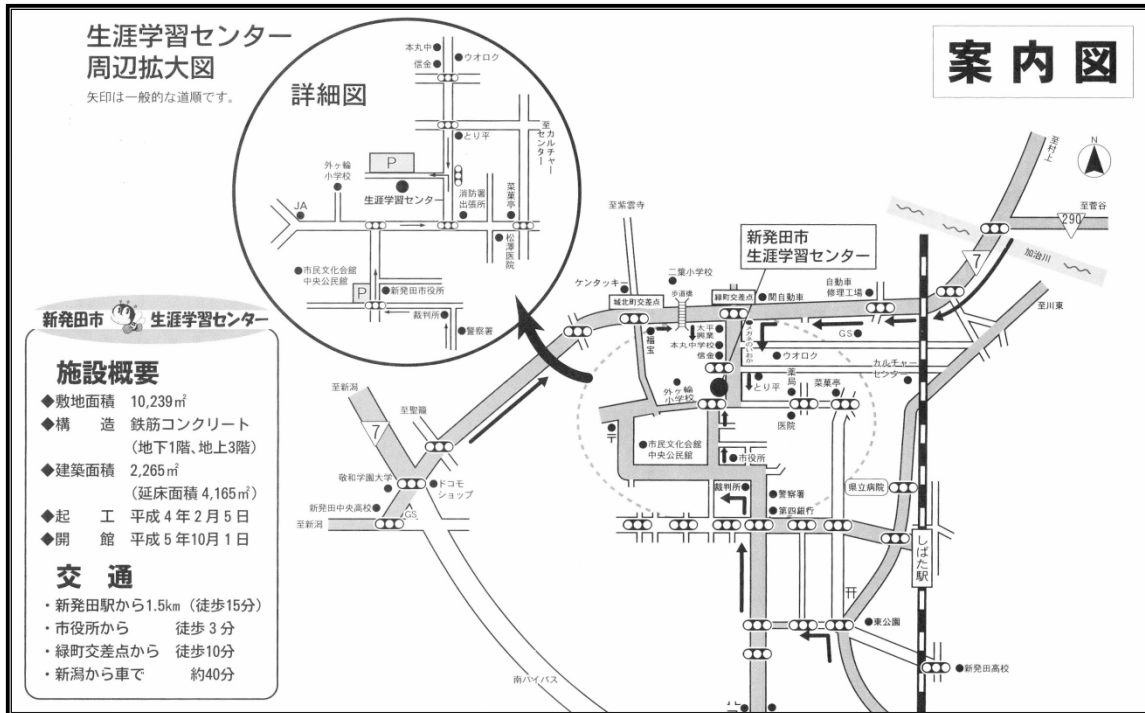


第 86 回 新潟県臨床検査学会

プログラム

テーマ：^{まいしん}邁進 —さらなる成長を目指して—



日 時 平成 22 年 11 月 13 日 (土) 9 : 30 ~ 16 : 00

受 付 9 : 30 ~ 1 階ロビー

会 場 新発田市生涯学習センター

〒957-0053 新潟県新発田市中心町5丁目8-47 TEL 0254-26-7191

| | | |
|-----|-------|---------|
| 参加費 | 会 員 | 1,000 円 |
| | 賛助会員 | 1,000 円 |
| | 非 会 員 | 2,000 円 |
| | 学 生 | 無 料 |

(心電図セミナー・POCセミナー受講料を含む)

●会員証を忘れずにお持ちください。

社団法人 新潟県臨床検査技師会

本プログラムは平成 22 年 9 月 27 日現在のものであり、日程・内容につきましては後日変更となる場合がございます。ご了承ください。

学 会 日 程

第 86 回新潟県臨床検査学会

日時：平成 22 年 11 月 13 日（土） 9：30～16：00

会場：新発田市生涯学習センター

（駐車台数に限りがございます。公共交通機関でのご来場にご協力ください。）

受付開始 9：30～

| 時間 | 第 1 会場 | 第 2 会場 | 第 3 会場 | 第 4 会場 | 第 5 会場 | 機器展示会場 | |
|--------------------------|----------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|----------|
| | 大講堂 | 多目的ホール | 第 1 研修室 | 第 2 研修室 | 創作実習室 | 駐車場内 | |
| | 300 名 | 100 名 | 48 名 | 42 名 | 80 名 | 展示車 | |
| 10:00～12:00 一般演題 | 一般演題① 10:00～11:00 | | | | | 機器展示 | |
| | 症例検討 11:00～12:00 | 一般演題② 10:30～ | 一般演題③ 10:30～ | 一般演題④ 10:30～ | 一般演題⑤ 10:30～ | | |
| 12:00～13:00 ランチョンセミナー | / | A 生理 | B 微生物 | C・D 免疫 | E 生理 | | |
| 13:00～14:30 レクチャー | | I 生理(13:30～) | III POC | V 微生物 | VII 生化学 | | IX 血液 |
| 14:30～16:00 レクチャー | | II 生理(14:50～) | IV POC | VI 微生物 | VIII 生化学 | | X 未定 |

当日、受付にてランチョンセミナーの引換券をお渡しいたします。

数に限りがございます。ご希望の方は、お早めに受付でお申し付けください。

本プログラムは平成 22 年 9 月 27 日現在のものであり、日程・内容につきましては後日変更となる場合がございます。ご了承ください。

日臨技認定指定講習会（心電図セミナー‘10）

認定心電検査技師指定研修会単位認定

ープログラムー

- 10：00～11：00 一般演題
- 11：00～12：00 症例検討
- 12：00～13：00 ランチョンセミナー
- ① 『心電図検査 これだけは知っておきたいME』
講師：日本光電 メーカー担当者
- ② 『ホルター心電図 今・昔』
講師：フクダ電子 メーカー担当者
- 13：30～14：40 講演『虚血性心電図変化の成り立ちとピットフォール』
講師：新潟大学医学部第一内科助教 古嶋 博司 先生
- 14：50～16：00 講演『Tachycardia の分類と鑑別方法』
講師：新潟大学医学部保健学科准教授 池主 雅臣 先生

- 受講は事前登録制です。申し込み方法・プログラム詳細は別紙案内をご確認ください。
- 第1会場前心電図セミナー受付（1階大講堂前）にて「参加証明書引換券」を発行いたします。セミナー終了後、「参加証明書」とお引き換えください。
- 事前登録のない受講は会場内に空席がある場合のみ申し受けます。
- ランチョンセミナーA・E（第2・第5会場）につきましても事前登録者優先となります。

本プログラムは平成22年9月27日現在のものであり、日程・内容につきましては後日変更となる場合がございます。ご了承ください。

第34回POCセミナー

日本臨床検査自動化学会 POCコーディネータ研修

ープログラムー

13:00～14:30 講演『小型臨床化学システム BBx の有用性』

講師：ニッポーメディカル株式会社

新井 敏史 先生

14:30～16:00 講演『HBV, HCV, HIV, TP 迅速診断キットと院内感染対策について』

講師：富士レビオ株式会社 学術サービス部

江川 孝則 先生

- 受講は事前登録制です。申し込み方法は別紙案内（近日中に公開）をご確認ください。
- 第2会場前POCセミナー受付（1階多目的ホール前）にて「参加証明書引換券」を発行いたします。セミナー終了後、「参加証明書」とお引き換えください。
- 事前登録のない受講は会場内に空席がある場合のみ申し受けます。

本プログラムは平成22年9月27日現在のものであり、日程・内容につきましては後日変更となる場合がございます。ご了承ください。

レクチャー

| 番号 | 会場 | 演題 | 講師 |
|------|------|-----------------------------------|---|
| I | 第1会場 | 虚血性心電図変化の成り立ちとピットフォール | 新潟大学医学部第一内科助教 古嶋 博司 |
| II | 第1会場 | Tachycardia の分類と鑑別法 | 新潟大学医学部保健学科准教授 池主 雅臣 |
| III | 第2会場 | 小型臨床化学システム BBxの有用性 | ニッターボーメディカル株式会社 新井 敏史 |
| IV | 第2会場 | HBV,HCV,HIV,TP 迅速診断キットと院内感染対策について | 富士レビオ株式会社 学術サービス部 江川 孝則 |
| V | 第3会場 | 今シーズンにむけたインフルエンザの予防と治療 | 新潟大学大学院医歯学総合研究科 国際感染医学講座公衆衛生学分野 講師 齋藤 玲子 |
| VI | 第3会場 | ''臨床の現場''に参加する検査技師ができること | 新潟県立中央病院 内科 太田 求磨 |
| VII | 第4会場 | LDL-C について最近の話題 | 積水メディカル株式会社 カスタマーサポートセンター 学術東日本グループ 阿部 聡子 |
| VIII | 第4会場 | 採血管使用における注意点 | 積水メディカル株式会社 カスタマーサポートセンター 学術東日本グループ 須長 宏行 |
| IX | 第5会場 | 凝固・線溶検査と疾患について | 三菱化学メディエンス株式会社 診断検査事業本部 学術部 福士 顕 |
| X | 第5会場 | 未定 | |

※ レクチャー I・II は心電図セミナー事前登録者優先、レクチャー III・IV は POC セミナー事前登録者優先となります。

本プログラムは平成 22 年 9 月 27 日現在のものであり、日程・内容につきましては後日変更となる場合がございます。ご了承ください。

ランチョンセミナー

| 番号 | 会場 | 演題 | 講師 |
|----|------|-------------------------|--|
| A | 第2会場 | ホルター心電図検査 今昔 | フクダ電子 |
| B | 第3会場 | 日当直時に必要な感染症の知識 | アボット |
| C | 第4会場 | 全自動免疫測定装置 HISCL-2000i | シスメックス |
| D | 第4会場 | 全自動化学発光免疫測定装置ケンタウルスのご紹介 | シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス(株) 関東・信越リージョン 高橋 一彰 |
| E | 第5会場 | 心電図検査 これだけは知っておきたいME | 日本光電 |

- ランチョンA・E（第2・第5会場）は心電図セミナー事前登録者優先となります。

本プログラムは平成22年9月27日現在のものであり、日程・内容につきましては後日変更となる場合がございます。ご了承ください。

一般演題

一般演題一覧

準備中です・・・

座長一覧

準備中です・・・



機器展示

準備中です・・・

協力会社（順不同敬称略）

フクダ電子(株)

アボットジャパン(株)

シスメックス(株)

シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス(株)

日本光電(株)

ニットーボーメディカル株式会社

富士レビオ(株)

大塚製薬(株)

インバネス・メディカル・ジャパン(株)

積水メディカル(株)

積水メディカル(株)

三菱化学メディエンス(株)

オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス(株)

本プログラムは平成 22 年 9 月 27 日現在のものであり、日程・内容につきましては後日変更となる場合がございます。ご了承ください。

会場案内図

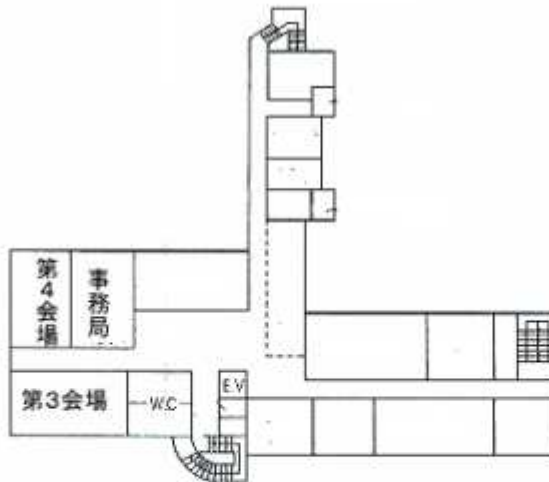
・館内案内図

1 F

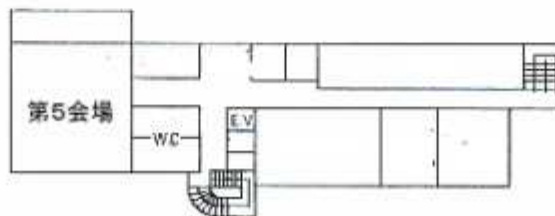


駐車場

2 F



3 F



お願い：会誌第 号をご持参ください。

本プログラムは平成 22 年 9 月 27 日現在のものであり、日程・内容につきましては後日変更となる場合がございます。ご了承ください。