

平成 30 年 6 月 27 日

会員各位

(一社) 長崎県臨床検査技師会
会 長 丸田 秀夫



新人技師育成宿泊研修会のご案内

平素は技師会活動に御協力を頂きお礼申し上げます。

例年通り下記内容にて新人技師育成宿泊研修会を開催いたします。

対象に該当されます会員の方は奮ってご参加ください。また、各施設におかれましては、新人技師の学術・技術レベルの向上ならびに他施設技師との連携構築のため、参加への働きかけをどうぞよろしくお願い致します。

記

会 名：長崎県臨床検査技師会 新人技師育成宿泊研修会

日 時：平成 30 年 9 月 8 日（土）14：00～ 9 日（日）12：15
（1泊2日全ての参加を原則とします。）

内 容：プログラムをご参照下さい。

会 場：長崎につしろうかん（長崎市西坂町 20-1 TEL：095-824-2151）

参加費：7,000 円

- ・宿泊費・食事費・テキスト代として（やむを得ず宿泊されない場合でも同額です）。
- ・宿泊は 3～4 名 1 室です。

対 象：技師経験 5 年以下の方

定 員：30 名

申込先：メールにて氏名、会員番号、性別、所属施設名、担当検査部門をお知らせください。
（9 月 9 日新人研修会後の講習会参加希望の方は弁当の要、不要も申し込み時にお知らせ下さい）

アドレス：tyouringi-soum@hakujujikai.or.jp

メール受領後 3 日以内に受領通知の返信メールを送信します。
返信メールが届かない場合は問合せ先へご連絡下さい。

締切り：平成 30 年 8 月 3 日（金曜日）

問合せ先：0956-33-8597 佐世保中央病院 伊藤 将大 宛

以上

平成 30 年度新人技師育成宿泊研修会

新人技師育成宿泊研修会 プログラム

〔研修会の目的〕

- ・臨床検査技師として身につけておかなければならない、各領域の基本的な知識を習得すると共に、正確・安全に検査業務を遂行できる能力を身につける。
- ・職能人として臨床検査、臨床検査技師会への理解を深め、臨床検査技師に対する社会的要求に応えることが出来る人材を育成する。
- ・同世代の臨床検査技師との親睦をはかり、県内施設の連携強化を推進する。

〔研修内容〕

9月8日（土曜日）

14：00～（05） 開会

14：05～（05） オリエンテーション

14：10～（30） **【病理細胞検査研究班】**

演題：「病理検査室について」

講師： 片渕 直 班長 （佐世保中央病院）

14：40～（30） **【微生物検査研究班】**

演題：「緊急検査における微生物検査技師の役割」

講師： 戸根 英子 北地区微生物部会副部長 （佐世保市総合医療センター）

15：10～（30） **【免疫血清検査研究班】**

演題：「免疫検査の基礎について」

講師： 井田 唯香 技師 （諫早総合病院）

15：40～（10） 休憩

15：50～（60） **【生理検査研究班】**

演題：「心電図検査について」

講師： 森内 拓治 技師 （自宅会員）

16：50～（30） **【一般検査研究班】**

演題：「尿検査の基礎」

講師： 前田 翔太郎 中地区一般部会部長 （BML長崎）

17：20～（60） **【輸血検査研究班】**
演題：「輸血について知って欲しいこと」
講師： 松永 光博 班長（佐世保市総合医療センター）

18：20～（20） 休憩

18：40～ 食事・懇親会

20：40～ **【ナイトセミナー】**
新人技師研修用 DVD 上映（日臨技）
進行： 望月 哲朗 副会長（諫早総合病院）
佐藤 圭 庶務部長（長崎医療センター）

9月9日（日曜日）

09：00～（30） **【血液検査研究班】**
演題：「血液検査の醍醐味！！」
講師： 野口 和洋 南地区血液部会部長（長崎原爆病院）

09：30～（30） **【臨床化学検査研究班】**
演題：「生化学の基礎について」
講師： 渡辺 大海 技師（井上病院）

10：00～（10） 休憩

10：10～（60） **【特別企画】**
内容：「『R-CPC』に挑戦！！」
講師： 臼井 哲也 技師（長崎大学病院）

11：10～（60） **【会長講演】**
演題：「臨床検査技師会（日臨技・長臨技）の事業・役割について」
講師： 丸田 秀夫 会長（佐世保中央病院）

12：10～（05） 閉会

*なお12：15終了予定ですが同施設内で「多職種連携のための臨床検査技能力開発講習会」が開催されております。

下記のカリキュラムは新人技師育成宿泊会参加者は無料で受講できます。希望者は研修会案内を参照の上、お弁当の要不要も併せてお申込み下さい。

13：40～14：40 **【座学】** 検体採取（皮膚，咽頭鼻腔，肛門）
14：40～15：40 **【実技】** 検体採取（皮膚，咽頭鼻腔，肛門）