

2024 年 8 月 1 日

会員 各位

2024 年度 日臨技 関甲信支部・首都圏支部
医学検査学会（第 60 回）
学会長 中山 朋秋



2024 年度 日臨技 関甲信支部・首都圏支部医学検査学会（第 60 回）
セミナー優先受付開始のお知らせ

盛夏の候、貴会についてはますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。

さて、来る 2024 年 10 月 26 日（土）27 日（日）に開催いたします「2024 年度日臨技 関甲信支部・首都圏支部医学検査学会（第 60 回）」におきまして、事前参加申込及び参加費をお支払い済みの会員に対し、青年局企画（ハンズオンセミナー）ならびにランチョンセミナーの優先受付を下記の通り実施いたします。

事前参加申込みならびにセミナー申込みを賜りますよう、ここにご案内申し上げます。

記

1. セミナー優先受付登録期間 2024 年 8 月 2 日（金）～2024 年 8 月 31 日（土）23：59 まで
2. 登録方法

① 事前参加登録

本学会ホームページ「演題登録・採択演題一覧」ならびに「事前参加登録」メニューをご参照ください。

② セミナー優先受付

日臨技個人ページにログインし「参加申請」メニューの「学会セミナー申込み」からお申し込みください。

3. 本学会ホームページ URL

<https://www.gakkai.co.jp/kankoshin60/>

【お問合せ先】

2024 年度 日臨技 関甲信支部・首都圏支部医学検査学会（第 60 回）

事務局 堀 憲治（伊那中央病院臨床検査科内）

0265-72-3121/kankoshin60_office@namt.jp

以上

2024 年度日臨技 関甲信支部・首都圏支部医学検査学会(第 60 回)
青年局企画 (ハンズオンセミナー) のご案内

グループワークで体験！！ VUCA の時代に適応できる職場を創るための第一歩 －外資系企業が始めた職場でのコミュニケーション術－

講師 高崎 洋一 (ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社 エグゼクティブコーチ)

司会 山中 万次郎 (信州大学医学部附属病院 先端細胞治療センター長野県臨床検査技師会 青年局長)

開催日： 第1日目 10月26日(土)15:30～17:00 第5会場 浅間E・F>

青年局では若い世代のニーズに応えるべく、20代から30代の若手技師が中心となって研修交流会を企画、運営を行ってきました。中でもアイスブレイクやグループワークを通してコミュニケーションスキルを研鑽することをメインテーマとして活動しています。ここで新たなコミュニケーション術の1つとしてロシュ・ダイアグノスティックス株式会社が始めた取り組みについて注目しました。

ビジネスや社会を巡る環境に大きな変化が生じていて、医療の世界においては Sars-Cov-2 パンデミックやタスクシフト/シェア、人口減少の課題といった身近な例があります。過去の経験や知識から将来を予測することができる「予定調和」の環境から、予測が通用しない「VUCA (ブーカ)」な環境へと変化していると言えます。VUCA とは【Volatility (変動性)・Uncertainty (不確実性)・Complexity (複雑性)・Ambiguity (曖昧性)】のことです。ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社では VUCA 時代における組織のあり方やコミュニケーションの方法を考察し、社内教育としてグループワークを行っています。

今まさに未来を見通すことが難しい不確かな社会情勢 (VUCA 環境) の中で、企業での取り組みとしてのグループワークを本企画で体験することで、臨床検査技師が新しいコミュニケーションのノウハウを学び、今後組織の中で活躍していくヒントを得ることができるのではと期待しています。

～参加要項～

・内容

4～6名のグループに分かれていくつかのテーマに対してグループワークを体験し、テーマごとに意見を集約して全体で共有します。長臨技青年局員が各グループのファシリテーターとしてグループワークを支援しますので、どなたでもお気軽にご参加ください。

・参加募集人数

約 60 名 ※定員に達し次第受付を終了いたします

2024 年度日臨技 関甲信支部・首都圏支部医学検査学会(第 60 回)
ランチョンセミナーのご案内

2024. 8. 1更新

[ランチョンセミナー I] <第 1 日目 10 月 26 日 (土) 12 : 30~13 : 30>

ランチョンセミナー 1 <第1会場 メインバンケットホール長野>

■アボットジャパン合同会社

LS1 「我が国の性感染症の最近の状況 ～梅毒の急増とその対策～」

ランチョンセミナー 2 <第2会場 千曲>

■ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社/アッヴィ合同会社

LS2 「C型肝炎の最新の知見と肝炎撲滅に向けたチーム医療について」

ランチョンセミナー 3 <第3会場 浅間A・B>

■積水メディカル株式会社

LS3 「ラテックステクノロジーを用いたバイオマーカーの位置付け
～リウマチ診療に役立つバイオマーカー～」

ランチョンセミナー 4 <第3会場 浅間C・D>

■シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティックス株式会社

LS4 「新たな肝繊維マーカーELFスコアへの期待 (仮) 」

ランチョンセミナー 5 <第3会場 浅間E・F>

■オーソ・クリニカル・ダイアグノスティックス株式会社

LS5 「災害医療と臨床検査 -災害時も検査を止めないために-

[ランチョンセミナー II] <第 2 日目 10 月 27 日 (土) 12 : 10~13 : 10>

ランチョンセミナー 6 <第2会場 千曲>

■アジレント・テクノロジー株式会社

LS6 「全自動免疫染色装置の活用による、効率的な病理検査室運営について」

ランチョンセミナー 7 <第3会場 浅間A・B>

■シスメックス株式会社

LS7 「各種肝炎における最新動向と課題」

ランチョンセミナー 8 <第4会場 浅間C・D>

■株式会社日立ハイテク

LS8 「患者へ貢献できる検査室への組織変革 -検査室崩壊の危機を乗り越えた！-

ランチョンセミナー 9 <第5会場 浅間E・F>

■キヤノンメディカルシステムズ株式会社株式会社

LS9-1 「キヤノンが提供するAI技術 Altivityのご紹介」

LS9-1 「キヤノンの高精細ADCTによる臨床価値の提供」