

令和6年度

# 三四会全国支部長会開催



参加者による集合写真

令和6年度三四会全国支部長会は、10月5日(土)18時からオクラエホールにて開催された。支部長代表挨拶では、新会務システムの利用状況について説明された。

金井隆典学部長(87回)は、慶應義塾大学医学部の学費高騰を危惧し、北里三郎未来人材育成基金を立ち上げたことと説明された。また、WPI Bio2Qセンター、スタートアップ支援CIRK信濃町、麻布台プロジェクトについても報告された。

長谷川先生は、学生の方から順番に一人一人の持ち時間、三四会支部の近況を含めた意見交換を希望していた。遠方より多くの支部長が参加した支部長会、会長は大いに盛り上がり、渡辺真純三四会副会長(84回)による閉会の辞の後、元応援指導部の山上淳三理事の指の元、恒例の如く肩を組んでの「若き血の斉唱」が行われ、散会となった。



元応援指導部の山上理事の指揮によるエール



鈴木横濱支部長による代表挨拶



肩を組んで「若き血」を斉唱

慶應義塾医学部新聞 logo and publication information.

発行所 三四会医学部新聞編集室 千160-8582 東京都新宿区信濃町35 電話(3353)1211 内線64996 会員については会費を三純三発行人 武蔵野 毎月 1回20日発行

三四会ホームページ QR code and URL.

信濃町駅前・各種診療 慶應義塾大学病院 logo and contact information.

第134回生涯教育研修セミナー 『糖尿病合併症の新しい治療戦略』 内科教室・腎臓内分分泌科 林香(83回)

津金昌一郎君(60回) 褒賞授与 2024年11月8日、社会実装の観点から、こし、喫煙・受動喫煙、飲酒、体形、身体活動、食生活、睡眠、ストレス、生活習慣病(慢性疾患)の予防を目的とした社会実装に貢献したと認められ、褒賞授与されました。

現在、米国では、病理スライドのデジタル化が進んでおり、診断業務が顕微鏡からコンピュータ画面に移行中である。従来通りガラスのスライドを作成し、顕微鏡専用スキャナーで取り込み、取り込んだ画像を、コンピュータの画面上で倍率と、フィールドを多変化する、顕微鏡と同様に「見たい領域」を拡大して見たい領域に移動する。現在移行期間というところ、顕微鏡も取り上げられガラスのスライドも取り出さず、希望を取り出せるようになる。ニューヨーク州の正式な許可もあり、技術的に一部は一部の色を除いて、100%デジタル化方向に向かっている。

2024年10月26日に、医学部長、慶應義塾大学 第一34回生涯教育研修 会長の森隆典先生、三四会副会長の渡辺真純先生、診療科・部門が連携し、新しい治療戦略が現生からお話をいただきました。地・リモートのハイブリッドで開催されました。セミナーの開催にあたり、含まれる高層の割合が多いため、糖尿病患者に多い合併症について、特に心血管合併症に関する最新の知見を様々な角度からご講演いただきました。

津金昌一郎君(60回) 褒賞授与 2024年11月8日、社会実装の観点から、こし、喫煙・受動喫煙、飲酒、体形、身体活動、食生活、睡眠、ストレス、生活習慣病(慢性疾患)の予防を目的とした社会実装に貢献したと認められ、褒賞授与されました。

同じく、がん細胞の遺伝子変化は患者さんごとに異なります。がん細胞の遺伝子検査は一度に数百種類の遺伝子変化を同時に検査することが可能で、この検査により、がんの性質をより詳しく理解し、一人ひとりに合った治療法を選択することが期待されています。また、がん細胞の遺伝子検査は、がんの診断や治療に役立つだけでなく、がんの予防にも役立ちます。

## 第67回東日本医科学生総合体育大会

11月に入り夏の暑さが影を潜め、日ごとに寒さが増して参りましたが、体育会の活動状況をご報告させていただきます。8月に開催された第67回東日本医科学生総合体育大会夏季競技までの総合成績が発表されました。本大会は、総合5位、男子1位、女子20位、男女合同2位と大変好成績を挙げました。昨年度、総合優勝を果たした本大会にとって、誠に結果が芳しくありません。引き続き、日頃の練習で培った力を発揮し、さらなる向上を目指して参ります。

美容医療外来 皮膚科形成外科の一分野ですが、今回、瘦身、肩こり、腰痛(ぎっくり腰)の治療の自由診療外来を開業することになりました。これら3つは、美容医療と密接な関係にあるため、美容医療外来として提供させていただきます。

新しい医療サービス(自由診療)の開始 「美容医療」「赤ちゃんの頭のかたち外来」「メディカルフィットネス・PPF療法」「ニューロモデュレーション」「がんゲノム外来」を3号館3階で開始しました。