

# J.M.E.F.

## 第45号 目次

### 〈巻頭言〉医学教育における医学部入試の重要性

医学教育振興財団理事 東 田 修 二 1

### 第35回医学教育指導者フォーラム「医師法改正後のあるべき診療参加型臨床実習とは」

開会挨拶 医学教育振興財団理事長 小 川 秀 興 2

挨拶 文部科学省高等教育局医学教育課長 俵 幸 嗣 3

趣旨説明 医学教育振興財団常務理事 北 村 聖 4

講演1 Clinical Practice in the Early Years of Medical School  
Professor, University of California, San Francisco USA Anna Chang 8

講演2 Increasing Expectations for Medical Students as Practitioners  
Professor, University of California, San Francisco USA Calvin Chou 24

話題提供1 診療参加型までの臨床実習について考える  
昭和大学医学部教授 泉 美 貴 38

話題提供2 診療参加型臨床実習の実践と問題点  
島根大学医学部教授 山 根 正 修 43

話題提供3 地方中規模病院における臨床実習と医学生教育  
諏訪中央病院長 佐 藤 泰 吾 48

総合討論 54

閉会挨拶 医学教育振興財団常務理事 栗 原 敏 60

### 第42回国内科科大学視察と討論の会報告 富山大学医学部 63

### 医学教育研究助成（令和5年度助成）報告会報告 72

医学生における超音波ガイド針生検シミュレーション教育の有用性についての検討  
岡山大学学術研究院医歯薬学域腎・免疫・内分泌代謝内科学助教 辻 憲 二 74

卒前臨床実習における「基本的な産婦人科技能」：Delphi法による医学教育学・産婦人科学専門家の  
意見の集約

東京医科大学医学教育学分野講師 野 平 知 良 75

双方向性の遠隔検体観察・制御システムを用いた検査試料の顕微鏡観察教育の革新  
埼玉医科大学臨床検査医学教授 前 田 卓 哉 76

ボリュームレンダリング・仮想現実を併用した、3次元画像解剖教育への複合的アプローチ  
国際医療福祉大学成田病院放射線科臨床教授 吉 岡 直 紀 77

新しい血管内腔観察ツールを併用したわかりやすい微小血管吻合術教育システムの開発  
帝京大学医学部形成外科病院教授 大河内 真 之 78

米国式ディクテーションと手術シミュレーションによる系統的な外科トレーニングプログラムの開発  
信州大学医学部外科学教室呼吸器外科学分野講師 江 口 隆 79

医学生におけるアンプロフェショナル行動の実態と教育的介入 構築の基礎的研究  
東京医科大学医学教育学分野講師 五十嵐 涼 子 80

拡張現実聴診教育システムの改良と教育効果検証  
千葉大学大学院医学研究院循環器内科学教授 小 林 欣 夫 81

先天性心疾患教育への効率的な 3D 心臓モデル活用の探索	筑波大学附属病院小児科病院講師	野 崎 良 寛	82
触れるバーチャルリアリティ臨床実習教材開発の為に基礎的検討	順天堂大学健康データサイエンス学部教授	山 本 憲	83
診療科・所属施設横断型アレルギー診療教育システムの構築	慶應義塾大学医学部内科学教室（呼吸器）助教	正 木 克 宜	84
VR/AR 技術で手指衛生行動改善のための新たな教育ツールを模索する	岡山大学病院感染症内科准教授	萩 谷 英 大	85
財団だより			86
編集後記			90

---

\* 本号に登場する講演者、司会者、発言者等の肩書（職名）は、各事業実施時点のものである。