

# 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回国内医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の基礎的検討 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。