

## 平成22年度国公立大学病院臨床検査技術者研修日程

		12:15～12:45		13:00～14:00		14:40～15:40		16:00～17:00		17:30～19:30	
第1日 6月1日 (火)			受付・オリエンテーション	開講式	文部科学省講演	記念撮影	自己紹介 (1人 1分以内)	休憩	「検体検査:今後への取り組み」  東大・検査部 横田 浩充		懇親会
	8:30～8:55	9:00～10:00	10:10～11:10	11:20～12:20	12:20～13:30	13:30～15:30		15:45～17:00			
第2日 6月2日 (水)	検査部見学グループ (A,B,C)	医療情報システムにおける標準化とIHE  大阪医科大学・中央検査部 井口 健	休憩	遺伝子検査の基礎と実際  千葉大・検査部 糸賀 栄	休憩	遺伝子検査室の運営と課題  筑波大・検査部 南木 融	昼食  昼食後 遺伝子検査技術の自由見学	遺伝子検査技術を学ぶ 「核酸抽出から遺伝子同定・定量・SNP解析まで」 全自動核酸抽出装置 TRC法 LAMP法 UGT1A1アッセイ リアルタイムPCR法 全自動SNP解析装置  司会 横田浩充(東大)	総合討議1 「臨床検査部門の新たな取り組み」 各施設の状況・取り組みを報告  総合討議  座長 大久保滋夫(東大)		
第3日 6月3日 (木)	検査部見学グループ (D,E)	血清酵素データ判読の基礎と実際  浜松医科大学・検査部 前川真人	休憩	最近の脂質検査の話題 - HDL亜分画と動脈硬化 -  順天堂大学・臨床検査医学 三井田 孝	休憩	内分泌疾患に対するアプローチ - 検査の選択と解釈 -  東大・腎臓内分泌内科 福本誠二	昼食  昼食後 検体検査新技術の自由見学	1. 検体検査の新技術を学ぶ CK-MB測定の改良法 POCT対応のHb A1c装置 マイクロチップ技術を用いた自動免疫測定装置 2. 測定系の異常検出とその回避法 「測定系に起因する異常の検出技術について」 日立ハイテック(株) 三村智慧 「免疫化学的分析法における非特異反応について」 東京慈恵会医科大学 阿部正樹	総合討議2 「臨床検査の進化と今後を考える」 講師:戸塚 実(東京医科歯科大学) 生化学・検体検査の課題 遺伝子検査の実施状況  各施設の状況報告 座長 萩原三千男(東京医科歯科大) 総合討議 座長 柴田綾子(慶応大)		
第4日 6月4日 (金)	検査部見学グループ (F,G)	糖尿病診断・病態検査の最新動向  東大・糖尿病代謝 原 一雄	休憩	臨床検査値を読む - 総合的に考える重要性 -  自治医科大学 櫻林郁之介	休憩	高血圧と腎臓病  東大・検査部 下澤 達雄	閉講式				
	8:30～8:55	9:00～10:00	10:10～11:10	11:20～12:20	12:20～12:40						