

《研修科目と講師》

日付	時間	科目	講師	主な内容
11/7 (金)	3	化学の基礎	名古屋市工業研究所 職員	研修を受講するにあたり、身につけて欲しい化学の基礎について概説
11/14 11/21 (金)	6	吸光光度分析 講義と実習	名古屋市工業研究所 職員	吸光光度分析の基礎理論と応用
	6	走査電子顕微鏡観察 講義と実習		走査電子顕微鏡観察の基礎と応用
11/28 12/5 (金)	6	ICP発光分光分析 講義と実習	名古屋市工業研究所 職員	ICP(誘導結合プラズマ)発光分光分析法の基礎理論と応用
	6	X線回折 講義と実習		X線分析の基礎とX線回折法の応用
12/12 12/19 (金)	6	蛍光X線分析 講義と実習	名古屋市工業研究所 職員	蛍光X線分析法の原理、装置、応用
	6	走査電子顕微鏡分析 講義と実習		走査電子顕微鏡観察の基礎と応用
1/16 1/23 (金)	6	液体クロマトグラフィー 講義と実習	名古屋市工業研究所 職員	液体クロマトグラフィーの原理と応用
	6	熱分析 講義と実習		熱分析の基本操作とデータの解析法

日付	時間	科目	講師	主な内容
1/30 2/6 (金)	6	有機定性分析 講義と実習	名古屋市工業研究所 職員	赤外分光法とガスクロマト法を用いた有機定性分析
	6	ESCA 講義と実習		ESCA(X線光電子分光法)の基礎理論と応用
2/13 (金)	6	有機分析概説	名古屋市工業研究所 職員	有機物の分析法について機器分析を中心にして概説
		無機分析概説		化学分析と分析値の信頼性について概説