

化学・生物総合管理の再教育講座(講義内容)

前期

科目No.	108	科目名	化学物質総合管理法3		サブネーム	医薬品と食品等の安全		
共催機関名	厚生労働省、国立医薬品食品衛生研究所	レベル	中級		講義枠	月曜日	講義時間	18:30~20:00
科目概要	厚生労働省の安全性に関する情報を紹介。医薬品の審査制度と国際調和、食品の安全性の取り組み、残留農薬、遺伝子組み換えを紹介。食品添加物及び容器包装の現状と天然添加物の問題点の解説。化合物の安全情報の紹介。医療機器の種類とその安全性を紹介する。							

サブタイトル	講義名	講義概要	講義日	教室	講師名	所属
厚生労働省の安全性の概要	1 毒劇物法について	毒物劇物の法律規制の現状と具体的な内容について紹介する。	4月18日	301	佐々木弥生	厚生労働省医薬品食品局化学物質安全対策室室長
	2 食品の安全性と基準規格	食品の安全性の取り組みと近年、対応した事例について紹介する。	4月25日	301	宇津 忍	厚生労働省医薬品食品局食品安全部基準審査課課長補佐
	3 薬物対策の現状	薬物対策の現状、麻薬や覚せい剤、大麻の取締りの現状と現在の問題点について紹介する。	5月9日	301	山本順二	厚生労働省医薬品食品局監視指導・麻薬対策課補佐
	4 地域保健について	保健所、地方衛生研究所等について紹介する	5月16日	301	平子哲夫	厚生労働省健康局地域保健室補佐
医薬品の審査制度	5 医薬品の審査体制について	医薬品の審査制度と国際調和の動きについて紹介する。	5月23日	301	下荒磯 誠	厚生労働省医薬品食品局審査課係長
	6 医薬品審査機構について	医薬品の具体的審査の現状と新しい体制について紹介する。	5月30日	301	豊島聡	医薬品医療機器総合機構理事審査センター長
食品の安全性	7 食品部 残留農薬	食品中の残留農薬の試験法の現状と現状について紹介する。	6月6日	301	佐々木久美子	国立医薬品食品衛生研究所食品部第一室室長
	8 食品部 照射食品の安全性	照射食品の安全性の検討の現状と今後の動きについて紹介する。	6月13日	301	宮原誠	国立医薬品食品衛生研究所食品部第二室室長
	9 食品部 遺伝子組み換え食品	遺伝子組み換え食品の検討と今後の動きについて紹介する。	6月20日	301	穂山浩	国立医薬品食品衛生研究所食品部第三室室長
食品添加物の安全性(1)	10 食品添加物の規格作成	食品添加物公定書の作成の動きについて紹介する。	6月27日	301	棚元憲一	国立医薬品食品衛生研究所食品添加物部部長
医薬品の情報	14 医薬品情報に関して	国内外の医薬品情報を統括しているデータベースから日々の安全性情報がレポートされる。この管理の現状と国内製薬産業の活用について紹介する。	7月4日	301	中村陽子	医薬品情報センター理事
食品添加物の安全性(2)	12 食品添加物の安全性試験結果	毎年行っている食品添加物の安全性試験の経過とその結果について紹介する。	7月11日	301	西川秋佳	国立医薬品食品衛生研究所安全性生物試験研究センター病理部第一室長
化学物質の情報	13 化学物質の安全性情報の管理システム	化学物質の安全性に関する国内外のデータベースやその他の情報源について紹介する。	7月25日	301	山本都	国立医薬品食品衛生研究所安全情報部第三室室長
食品添加物の安全性(3)	11 食品添加物 容器包装	容器包装の安全性の問題点とその規格作成について紹介する。	8月1日	301	河村葉子	国立医薬品食品衛生研究所食品添加物部第三室室長
医療機器の安全性	15 医療機器の安全性の取り組み	医療機器の種類とその安全性に関する動きや規格作成の現状について紹介する。	8月8日	301	土屋利江	国立医薬品食品衛生研究所療品部部長