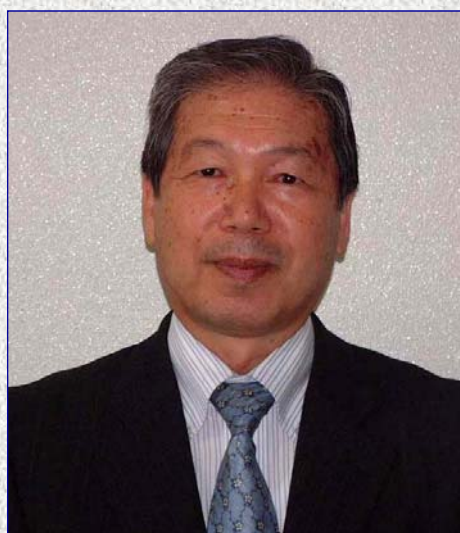


海や陸上の生物から ～創薬開発最前線～

日時：平成23年**10月20日**(木)
午後2時40分～ 約90分
場所：理系複合棟102室



講師：直木秀夫
琉球大学客員教授

地球上の生物、バクテリアから高等動物まで、それぞれの環境に順応し、お互い助け合って生きている（共生）。彼らの安寧な生活を維持するために、彼ら自身で様々な化学物質を作り、それらを効果的に使った生き方をしている。時には、この物質が人間にとって毒にも薬にもなり、その使い方そのものが創薬開発のヒントになっている。

*教職員①・②、学生①～④、学外の方①・⑤の項目を記入の上、下記のアドレスまで**必ずメールにてお申し込み**下さい。（携帯のアドレスを除く）

①氏名、②学部・学科、③学年、④指導教員名、⑤所属

学内・学外対象（無料）

申し込み・問い合わせ先

機器分析支援センター事務室(理系複合棟307室)

技術専門職員 池原清子・儀間真一

Tel:098-895-8967 E-mail:irc@lab.u-ryukyu.ac.jp

HP:<http://www.irc.u-ryukyu.ac.jp/>

E-mailのQRコード

