

けいはんなオープンイノベーションセンター (KICK)
KICK・大学発プロジェクト
アグリ部門

「次世代型植物工場による 高付加価値レタス生産」 府民公開セミナー

奈良先端大・京大の研究連携
によって創成された新技術シーズ



ヒトチオレドキシシン1は世界に先駆けて
京大淀井名誉教授が発見した各種疾病予
防・治療機能を持つたんぱく質です。

京都イノベーションベルト



レタス合成TRX1は、化粧品素材や咽頭粘膜・肺
胞・皮膚等での炎症予防剤や経口摂取によ
る消化器官の保護ジュース等として商品開発
するとともに、放射線障害予防にも活用する
ことを目指しています。

日時：2015年3月21日(土) 13時半～17時

会場：メルパルク京都4階 研修室5
(JR京都駅前東塩小路町)

参加は無料ですが、参加ご希望の方はメール (kick-
trx@rsc.naist.jp) またはファックス (0743-72-5617) でKICK-
TRX事務局までお申し込みください。

(会場の都合上、先着順での受付をご容赦ください)

(本公開セミナーURLは

http://www.naist.jp/event/KICK_seminar2015.html) です。