## Prof. Kondo will be awarded by Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries (MAFF) and Japan Association for Techno-innovation in Agriculture, Forestry and Fisheries (JATAFF)

It was decided that Prof. Kondo would be awarded by MAFF and JATAFF with other six distinguished researchers for diffusion of Agricultural technologies on December 19, 2014.

Prof. Kondo's contributions are titled as "Automatization and development of sensing systems in Agricultural operation" and he actually developed robotic systems and sensing systems for fruit grading facilities (peach, pear, apple, orange, eggplant, tomato and others) such as no-halation-higher quality imaging system and the double LED vision systems for fluorescence and color images. He also developed many kinds of fruit harvesting robots and chrysanthemum cutting sticking robot, while he recently have applied those technologies to livestock and aquaculture fields.

It is a good news that our fundamental researches at university are practically used and are still spread across Asian countries. I strongly encourage our members to continue your own current research projects with confidence, since we expect that some of them reach commercialization stage and their technologies will be spread widely.

## 近藤教授が農林水産省および農林水産・食品産業技術振興協会より 表彰されることが決定

11月25日に農林水産省および農林水産・食品産業技術振興協会より、 平成26年度の「農業技術功労者表彰」を受けることとなりました。 今年は日本で7名の表彰者が決定され、12月19日に表彰式がとり行 われる予定です。

http://www.s.affrc.go.jp/docs/press/141125.htm

業績名は「農作業の自動化とセンシングシステムの開発並びに普及」で、今までの農業ロボットや選果施設等におけるハレーションのない高品質な画像処理システム、蛍光画像を用いた微小な欠陥認識等の技術が日本だけでなく東アジアにも普及したことを評価されたものです。大学での基礎研究がこのように大きく普及するのは研究者にとっても良いニュースです。地道に今の研究を続けていれば、いずれかの技術が大きく花開くときが来ると思いますので、頑張ってください。