

お知らせ

平成 28 年 10 月 12 日
井関農機株式会社

第 7 回ロボット大賞優秀賞受賞のお知らせ

「第 7 回ロボット大賞」において、当社製品の「土壌センサ搭載型可変施肥田植機」が優秀賞を受賞いたしましたので、お知らせいたします。



土壌センサ搭載型可変施肥田植機

ロボット大賞とは、経済産業省、(社)日本機械工業連合会と農林水産省他 4 省が共催し、日本のロボット技術の発展やロボット活用の拡大等を促すため、特に優れたロボットや部品・ソフトウェア、それらの先進的な活用や研究開発、人材育成の取組みなどを表彰する制度です。

◆第 7 回ロボット大賞 公式 HP <http://www.robotaward.jp/index.html>

当田植機は、超音波センサと電極センサで土壌測定を行い、その測定値に基づいて、田植えと同時に施肥量を自動でコントロールします。その結果、稲の生育ムラと倒伏の軽減や施肥量の低減などが可能になり、省力・低コスト農業につながる業界初の田植機です。

なお、下記にて表彰式・特別ステージおよび受賞ロボット合同展示等が行われる予定です。

◆表彰式・特別ステージ（受賞者によるプレゼンテーション）

日 時：2016 年 10 月 19 日（水） 表彰式 10：30～11：45

特別ステージ 13：15～17：15

場 所：東京ビックサイト 東 3 ホールメインステージ（定員 400 名）

◆「第 7 回ロボット大賞」合同展示

日 時：2016 年 10 月 19 日（水）～21 日（金） 各日 10：00～17：00

場 所：東京ビックサイト 東 3 ホール「Japan Robot Week 2016」内

〔リリースに関するお問合せ〕 IR・広報室 03-5604-7709

以上