

井関農機株式会社

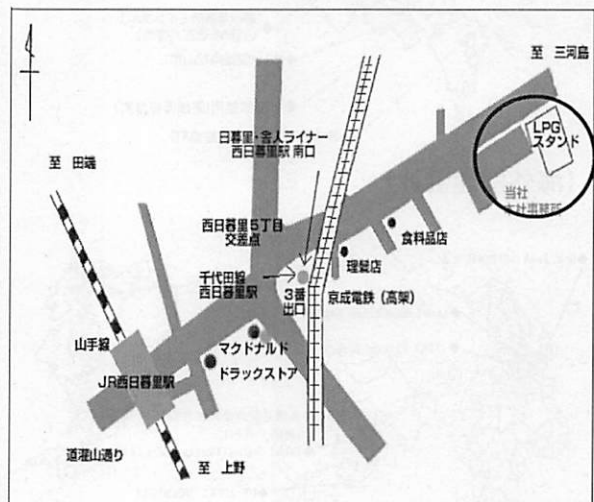
東京都荒川区西日暮里 5-3-14

(TEL) 03-5604-7727

- 【応募資格】**
- ・ 四年制大学を2017年3月卒業見込の方。
 - ・ 修士課程、博士課程を2017年3月修了見込の方。
 - ・ 高等専門学校を2017年3月卒業見込の方。
- (留学生応募可)
- 【職務内容】** 事務系/営業、貿易、経理・財務、総務、人事、その他管理系職種
技術系/研究開発(農業機械、エンジン、メカトロニクスなど)
農業用施設設計、生産技術、生産管理、品質管理、
サービスエンジニア、情報システム管理など
- ※新入社員教育終了後、各人と面談の上、本人の希望、適性、能力と会社の要員ニーズを総合勘案し、配属を決定する。
- 【採用学科】** 全学部、全学科
- 【採用予定人数】** 技術系25名程度、事務系5名程度
- 【選考方法】** 面接、適性検査、グループワーク
- 【応募方法】**
- ①学校推薦の場合は、推薦書、履歴書、成績証明書、卒業見込証明書を下記連絡先へ送付(推薦が決まりましたら下記連絡先まで送付ください)。
 - ②自由応募の場合は、当社採用ホームページからエントリー(3月開始)。
(ホームページ) <http://www.iseki.co.jp/recruit/index.html>
- 【連絡先】** 〒116-8541 東京都荒川区西日暮里 5-3-14
井関農機株式会社 人事部(採用担当) 明賀、富山
(TEL) 03-5604-7727 (FAX) 03-5604-7707
(E-mail) jinji@iseki.co.jp

初任給	博士了	233,800円
(2015年度実績)	修士了	219,700円
	学部卒	202,300円
	高専卒	176,100円
諸手当	地域手当、通勤手当、時間外手当、 家族手当、住宅手当など	
昇給	年1回(4月)	
賞与	年2回(7月、12月)	
勤務時間	8:30~17:20 (東京本社・センター)	
	8:00~16:50 (開発製造部門)	
	※職種によりフレックス制を 適用(コアタイム4時間)	
休日・休暇	原則週休2日制(年間休日121日) 年次有給休暇、慶弔休暇、育休ほか	
福利厚生	独身寮、社宅、保養所、運動施設、 各種社会保険、財形、住宅融資、 従業員持株制度など	

(東京本社事務所)



(交通)

J R 西日暮里駅 下車5分
地下鉄 西日暮里駅 下車3分

会社紹介

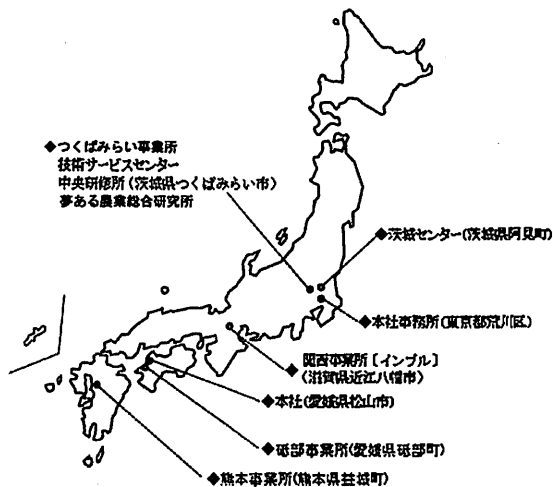
井関農機株式会社

東京都荒川区西日暮里 5-3-14

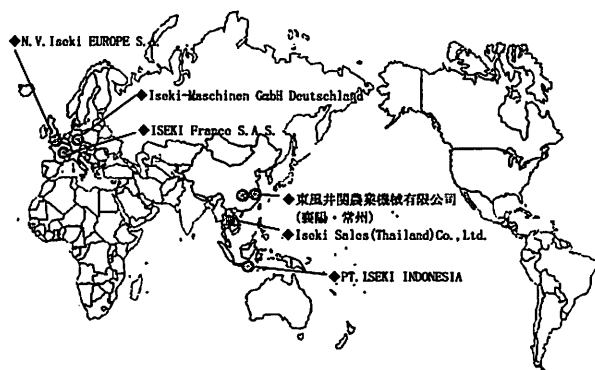
(TEL) 03-5604-7727

【創業】	1926年8月	売上高について：当社は平成27年12月期より、決算期を3月31日から12月31日に変更いたしました。経過期間となる当12月期連結業績は、12月決算子会社の1-12月、井関農機及び3月決算子会社の4-12月業績を連結しております。
【資本金】	233億円	
(2015年12月末)		
【売上高】	連結 1,452億円	
(2015年12月末)	単体 660億円	
【代表者】	代表取締役社長 木村 典之	
【従業員数】	連結 6,021名	
(2015年12月末)	単体 744名 (男：666名、女：78名)	
【事業内容】	農業機械、農業用施設・資材の製造販売	
【連結会社】	㈱井関松山製造所、㈱井関熊本製造所、㈱井関新潟製造所、 ㈱井関邦栄製造所、連結販売会社12社、㈱井関物流、 ㈱ISEKI トータルライフサービス ほかに	

(国内事業所)



(海外関連会社)



【新入社員の主な配属先】

- 開発製造：愛媛、熊本
- 国内営業：東京、茨城、愛媛
- 海外営業：東京、海外
- 管理部門：東京、愛媛、熊本

(沿革)

- 1926年 井関農具商會を創立
- 1936年 井関農機株式会社を設立
キセキ式初すり機および自動選別機の製造開始
- 1961年 東京証券取引所に株式を上場
- 1967年 田植機、コンバイン、バインダの生産開始
トラクタとあわせて稲作機械化一貫体系を確立
- 1971年 フラッセル(ベルギー)にヨーロッパキセキ社を設立
- 2001年 製造部門の分社により、株式会社井関松山製造所、株式会社熊本製造所を設立
- 2003年 中国江蘇省に井関農機(常州)有限公司を設立
- 2011年 中国湖北省に東風井関農業機械(湖北)有限公司を設立
- 2012年 インドネシアにPT.井関インドネシアを設立
- 2013年 タイにIsekiSales(Thailand)Co., LTDを設立
- 2014年 井関常州と東風井関を事業統合し、東風井関農業機械有限公司を設立
キセキフランス社を設立
- 2015年 夢ある農業総合研究所を設立