あなたがIBMで成し遂げたいことについて、希望する職種を選んだ理由を含め、具体的に記述してください。

農と食のDXを牽引する世界の先端テクノロジーに寄与したい。

コアテクノロジーであるデジタル技術の開発促進に伴い、フード＆アグリテックの五つのビジネス領域（次世代ファーム、農業ロボット、生産＆流通プラットフォーム、アグリバイオ）は、2020年代に社会実装を迎えている。一方、御社では近年膨大なビッグデータの収集とリアルタイム解析の精度が格段に上がる他、今後の機械学習の中心を成すディープラーニングの学習量もこれまでと比類のない規模になっている。さらにAIやIoTセンサ、ビッグデータの本格的な活用も着実に進み、再生可能農業、IoTを活用した日本の農業改革といった社会課題の解決やデジタル農業プラットフォームの構築等にも尽力している。自分は学部から農業分野に興味を持ち、大学院時代から農産物流通の新たな展開となる電子商取引を研究対象にしている。当該研究によって、「5Ｇ」やフード＆アグリテックを活用した新たなビジネスモデル・サービスは業界の垣根を取り払うと同時に、食産業のサプライチェーン全体を再構築する可能性があると実感した。それに適合したシステムの設計・開発を実現するために、御社のITスペシャリストへの応募に至った。

「あなたらしさ」が伝わるエピソードや経験を自由に記述してください。500

自分は困難な状況に陥っても、客観的な視点で状況を捉え、柔軟に考えて対応できる人だ。

市営プールでレスキュー員として働いた時、不定期に行う最低限度の応急処置に関する訓練を受けることが義務付けられている。しかし、平時に訓練を受けていたとしても、目の前で人が倒れて意識不明になっているのを目にした瞬間、他のレスキュー員達は頭が真っ白になって訓練時に求められた迅速な対応ができないか、もしくは訓練の時に習った応急処置の手順の対応しかできず、ぽかんとしてしまう事が多かった。それに対して、私はその場でその時の傷病者の様子を見分け、その一人ひとりの体質・年齢や現れた症状に応じ、1熱中症だと判断したら水分補給と涼しい場所への搬送が優先で2低体温症だと判断したらすぐブランケットで包んで温かい場所に移動させ、甘くて温かい飲み物の補給を急いで、3急病の場合は、単に救急車を呼ぶだけでなく、できるだけ症状を医者に伝えて、救急車が到着する前に必要な応急手当を続けてやる等、個人の感情に左右されせず、臨時応変的に行動することができる。