



食品・飲料

# 統合されたAIで製品の歩留まりとサステナビリティを向上

アマルテア社は、インフォアのプラットフォーム技術を活用して、主原料である牛乳は予測がしにくいにも関わらず、チーズの収量、品質、安定性を向上させることが可能となりました。



# 7X

迅速に歩留まりのばらつきを識別

# €500K

歩留まりが1%向上するごとに年間コストを大幅に削減

人工知能は、チーズ製造プロセスの早い段階で、歩留まりのばらつきとその根本原因を検出します



歩留まりの主な要因を特定し、歩留まりを最善にするために対策を講じる



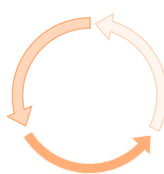
より高い品質と歩留まりの向上のためにより正確な歩留まりの数値目標



より正確な歩留まりの予測と品質向上のためにプロセスのばらつきを安定化させる



データ収集と分析において週に10時間の時間短縮



歩留まり向上と廃棄物の削減によるサステナビリティの向上



高品質のチーズの一貫性で顧客満足度を向上

「私たちが作るチーズには、お客様から一貫性が求められています。大きな課題は、牛乳がチーズの生産に使用される原材料が季節によって非常に不安定で、一貫性がないということでした。インフォアColeman AIは、お客様に喜んでいただけるように、品質の向上や歩留まり向上といったチーズ生産を可能な限り安定化させ予測可能なものにするためにとても役立っています。」

ジョリス・アーツ  
CFO, Amalthea

## インフォアColeman AI

アマルテア社が統合AIでいかにしてチーズの生産量とサステナビリティを向上させているのか。

[詳細はこちら](#)



INFDT2905272-ja-JP-0523-1  
© Copyright 2022. Infor. 無断転載を禁じます

