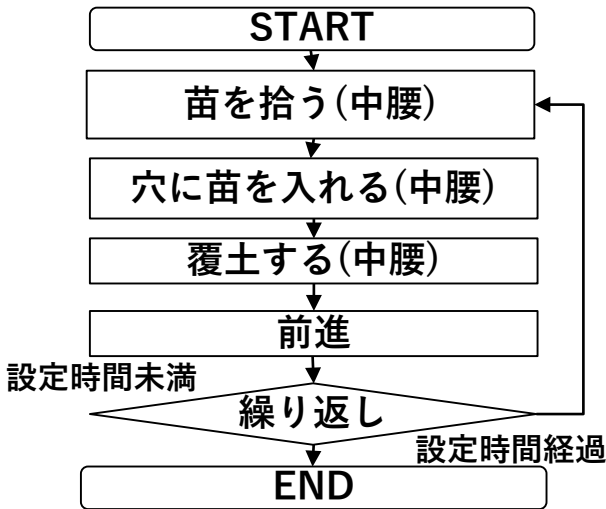


パワーアシストスーツ

J-PAS Agri~ 装着効果検証結果 キャベツ補植 (愛知県農業総合試験場との共同研究成果)

検証内容・条件



〔 設定時間は1回当たり20分とし、
被験者は各回3名で計3回実施 〕

検証風景

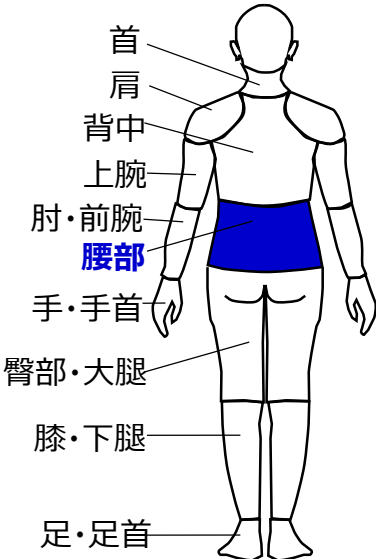


キャベツの補植作業にて検証

(被験者：愛知県農業総合試験場 東三河農業研究所 職員)

疲労部位調べ

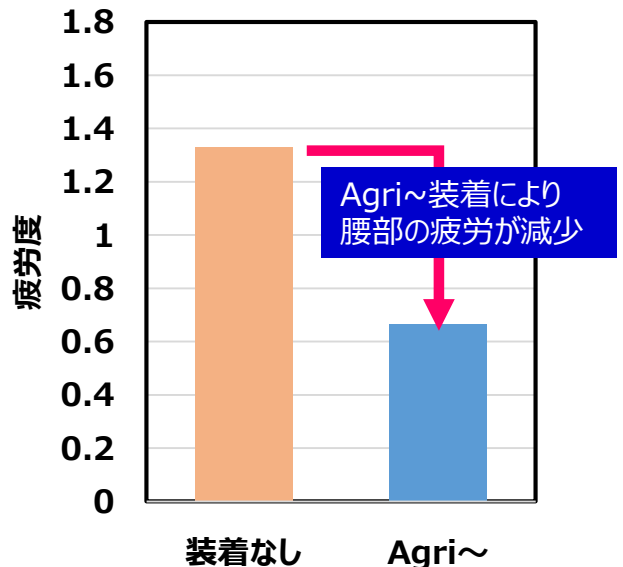
作業の前後で被験者に対し聞き取り調査を実施 (疲労度を0~3で点数化)



疲労度	
0	無し
1	少し感じる
2	かなり感じる
3	強く感じる

検証結果 (中間)

J-PAS Agri~装着有無による腰の疲労度の違い(腰以外に下半身にも同様の差有り)



【共同研究の成果】

パワーアシストスーツJ-PAS Agri~を装着し、キャベツの補植作業を実施した結果、腰部及び下半身の疲労が減少し、負担軽減に効果があることがわかった。