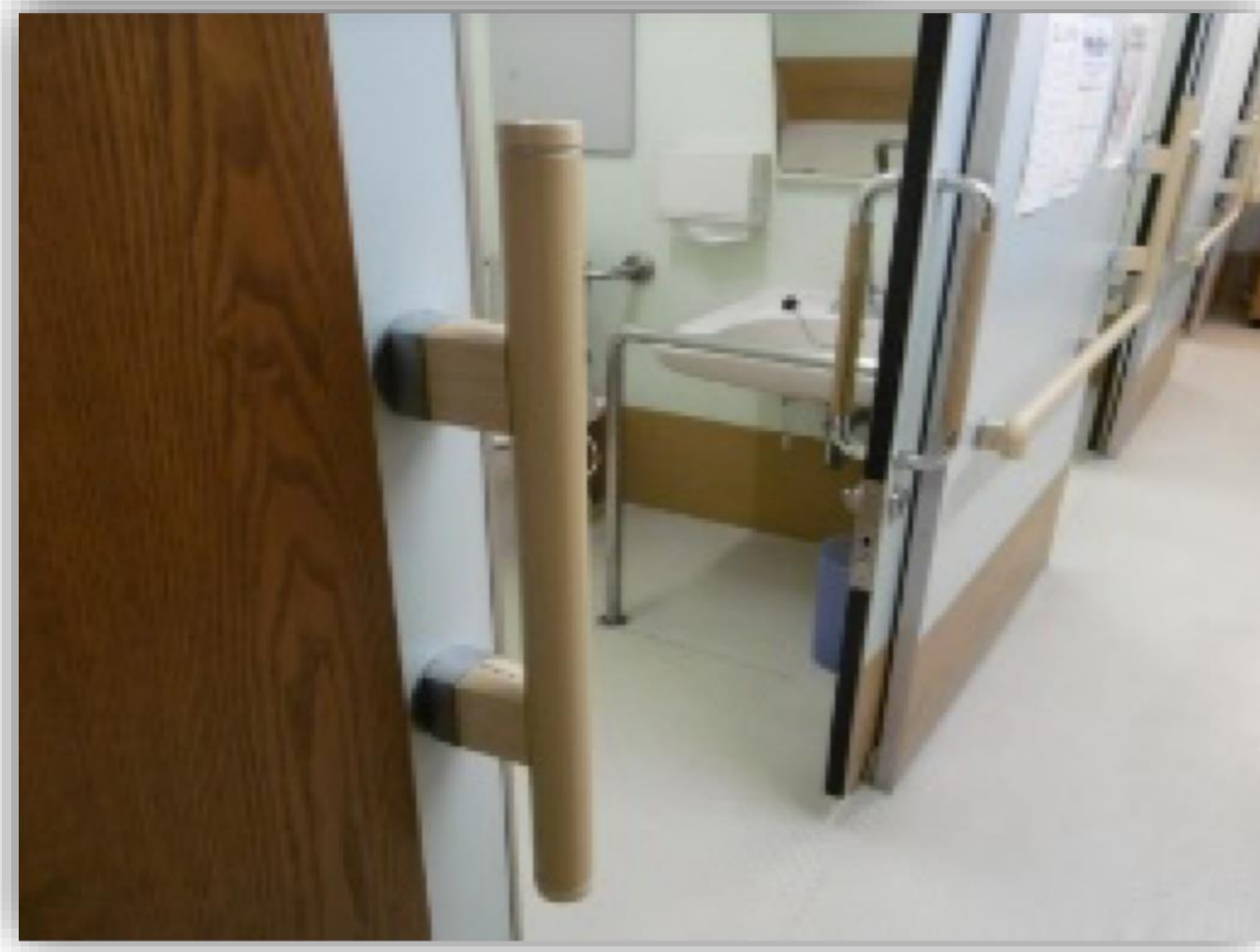




From Farm
to Table

One Health



空気・水・環境の衛生状態を「見える化」

アツマックス株式会社 ATP ふき取り検査相談センター AR BROWN Think Quality & Create Value 栄研化学株式会社 株式会社 エルメックス
 Kikkoman SARAYA SHIBASAKI 島津ダイアグノスティクス株式会社 SG 株式会社スギヤマゲン TOA DKK
 NITTA NEOGEN FOSS 株式会社 mil-kin 農研機構 東京顕微鏡院 食品と開発 月刊 HACCP

見えない汚れを可視化する

携帯形微生物観察器

ATPふき取り検査

手洗いチェッカー

タンパクふき取り検査

あらゆる迅速検査技術を駆使して衛生環境の改善を目指す

迅速検査研究会のミッション
 本研究会は、衛生管理における迅速検査法に関する調査・研究と、その成果に基づいた適切な情報提供や提言を行い、迅速検査法を活用した衛生管理技術の向上・発展に寄与します。

見ただけではわからない危害要因

微生物 汚れ アレルゲン

迅速検査技術のメリット

従来法よりも簡便・迅速な検査結果
 誰でもその場で日常的に扱える
 使用により教育効果が得られやすい

迅速検査に関する研究情報の提供

衛生管理に有効な活用法の提言

衛生教育や衛生意識の向上

衛生

洗浄不良は微生物事故、アレルギー事故の元

遺伝子(PCR)検査

食物アレルギー検査

ふき取り・培養資材

微生物検査培地/装置