

# 令和3年度 HACCP 教育コース更新試験問題

## 【行政講演】

問1. 2020年版のコーデックスの食品衛生の一般原則の構成として、最も適したものを見つべ。

- ① 共通部分、第1章 Good Hygiene Practice、第2章 HACCPシステム及び適用のためのガイドライン
- ② 食品衛生の一般原則、附属文書 HACCPシステム及び適用のためのガイドライン
- ③ 共通部分、第1章 HACCPシステム及び適用のためのガイドライン、第2章 Good Hygiene Practice

正解 ( ① )

問2. 旧バージョンのハザードの定義から削除された単語として、最も適した語句を見つべ。

- ① Adverse health effect
- ② or condition of
- ③ potential

正解 ( ② )

問3. ハザード分析の記述のうち、最も適したものを一つ選べ。

- ① 潜在的ハザードのなかから、重要なハザードを特定する
- ② すべての潜在的ハザードについて、管理手段を特定する
- ③ 一般衛生管理でコントロールできるハザードも重要なハザードとして特定すべきである

正解 ( ① )

問4. ハザード分析における意図する用途に関する記述のうち、最も適したものを一つ選べ。

- ① 表示に消費者の取扱い方法が明記されている場合には、それ以外の取扱いによるハザードは分析する必要はない
- ② 表示に製造者の意図する取扱い法を記載しても、消費者が他の方法で使用していることが明らかな場合には、その方法に起因するハザードについても考慮する。
- ③ 表示内容とハザード分析は関係ない

正解 ( ② )

問5. 妥当性確認について、最も適した記述を見つべ。

- ① HACCPプラン実施後に行う
- ② CLの妥当性確認だけを行えばよい
- ③ HACCPプラン実施前に行う

正解 ( ③ )

# 令和3年度 HACCP 教育コース更新試験問題

## 【技術講演】

問6. 洗浄・殺菌の語順には意味がある。その理由について、最も適した文章を一つ選べ。

- ① 古くから用いられてきた語順であり、語呂が良いから。
- ② 洗浄によって有機物汚れや微生物数を少なくした表面の方が、殺菌効率が高いから。
- ③ 殺菌は CCP で最も重要な最終工程なので、常に語順を最後にするから。

正解（②）

問7. アルカリ性洗浄剤に次亜塩素酸ナトリウムが添加される理由について、最も適した文章を一つ選べ。

- ① 塩素臭があるので、作業者の五感で洗浄効果が実感できるから。
- ② 熱変性したタンパク質汚れの除去には、強力な酸化力が有効だから。
- ③ 次亜塩素酸ナトリウムは安価な有効成分なので、できるだけ使用するのが好ましいから。

正解（②）

問8. 開放系製造環境の“清浄区”で高圧洗浄を推奨しない理由について、最も適した文章を一つ選べ。

- ① 汚れを含むエアロゾルが飛散し、設備、機器、作業着などの周囲を汚染するから。
- ② 高圧洗浄は稼働音がうるさく、重量が重いため移動にも労力を必要とするから。
- ③ 高圧は、設備の壁面や機器、床面の特殊塗装を剥がす原因になるから。

正解（①）

問9. ドライ化の重要性が見直されている理由について、最も適した文章を一つ選べ。

- ① 床が乾燥していた方が、目で見てキレイだから。
- ② 水は微生物の増殖に不可欠な物質であると同時に、汚れの接着剤になるから。
- ③ 洗浄媒体である水を使用しない乾式洗浄の技術が普及し始めたから。

正解（②）

問10. ATP ふき取り検査において、作業者によって数値がばらつく要因について、最も適した文章を一つ選べ。

- ① 食品は多成分系なので、付着汚れの成分が必ずしも一致しないから。
- ② メーカによって検査キットそのものにばらつきがあるから。
- ③ ふき取り棒への吸水量、押しつけ力、反応温度などの作業基準が統一されていないから。

正解（③）