



Tokyo Kasei塾2026

食品編 《オンライン専門講座》

申込締切
6/24(水)



お申し込み

食品加工における新技術開発の現状と今後の展開 ～膜分離技術の応用を中心として～

日時：2026年7月8日（水）
13:30 - 15:40



講師：鍋谷浩志
(東京家政大学栄養学部教授)

東京家政大学栄養学部栄養学科 教授
1984年 東京大学農学部農業工学科卒業
1993年 博士(工学) 東京大学
農林水産省食品総合研究所、米国農務省農業利用
研究センター、農林水産省農林水産技術会議事務
局、農研機構食品研究部門などを経て、2020年
より現職
一般社団法人日本食品工学会理事

講座概要

育児用の粉ミルクは、牛乳を原料に製造されますが、牛乳の成分組成は、ヒトの母乳とは大きく異なる。どのようにして、ヒトの赤ちゃんに適した粉ミルクに加工されているかなどを例に膜分離技術の原理と応用の現状、そして今後の展望を解説する。

講義1：膜分離技術とは 一その歴史と原理一
内 容：逆浸透法、限外ろ過法、精密ろ過法に代表される膜分離技術についてその歴史、原理、そして食品加工に応用した場合の特徴を紹介する。

講義2：食品産業における膜分離技術の応用の現状と今後の展望
内 容：食品産業における膜分離技術の応用例を紹介するとともに、今後の展望について解説する。

開講方法 Zoomによるオンライン開催

定員 30名

対象 食品関係の企業に従事されている方、及びこのテーマに関心のある方

受講料 《一般》3,000円 《本学学生》1,500円

申込締切後、開講決定の場合、(株)DSKペイメント(代行会社)より請求ハガキが郵送されます。請求書に記載された支払い方法で、期日までにお支払いください。

【申込方法】

右上二次元コードより必要事項を入力の上お申し込みください。お電話でのお申し込みは受け付けておりません。

【注意事項】

※申込締切後のキャンセル・返金はシステム上一切できません。

【DSK後払いご利用の前にご確認ください】

決済方法名 DSK後払い(コンビニエンスストア・各種スマートフォンアプリ決済でのお支払い)

同意事項 ■後払い手数料：300円(税込)

■決済付加手数料

コンビニのお支払いが50,000円以上の場合 220円(税込)

■遅延事務手数料

期日を過ぎてもお支払いがない場合は、再請求1回あたり遅延事務手数料297円(税込)が加算されます。

(最大3回分合計891円)

DSK後払いは(株)DSKペイメントが提供するサービスです。受講者様の個人情報および申込内容は、(株)DSKペイメントが行う与信審査および請求書発行等の業務に必要な範囲内で(株)DSKペイメントに提供します。

ご請求書は、別途お送りいたしますので、請求書に記載のお支払期限日までにコンビニエンスストアなどにてお支払いください。

☆お申込時にご登録のメールアドレスへZoomの招待メールをお送りします。

☆申込者以外の受講や複数人数での受講はご遠慮ください。

講座開講日の3日前(土日祝を除く)になっても届かない場合は、お問い合わせください。

☆お預かりした個人情報は、公開講座以外の目的には使用いたしません。

開講当日は、ご自身のパソコン、スマートフォン、タブレット等でご参加ください。

☆注意事項など詳細は、東京家政大学Tokyo Kasei塾2026食品編のホームページをご覧ください。

【お問い合わせ先】 東京家政大学 地域連携推進センター(狭山) 〒350-1398 埼玉県狭山市稲荷山2-15-1

TEL:04-2955-6959 E-mail:chiikioubo@tokyo-kasei.ac.jp

(受付時間/平日9:00~17:00)

