

群馬大学 & 製粉ミュージアム

日時：平成30年6月19日（火） 10:20～集合 出発10:40

集合場所：東武 新桐生駅

参加費：**¥16,200-（税込）** 食品ニューテクノロジー研究会 会員企業は無料

同行講師：公益社団法人日本フードスペシャリスト協会 会長 岩元睦夫氏

本年度の見学会は、群馬大学「食健康科学教育センター」及び日清製粉ミュージアムです。平成29年12月1日に設立された群馬大学「食健康科学教育センター」は、群馬県や産業界との連携の下、「食と健康」に関する研究の推進及び人材の育成を通じ地域産業の振興を目的としています。今回は、センターの活動全体について紹介とともに、特に「静電気のマイクロプロセス」及び「高電場放電プラズマの食品工業への応用」について講義をいただきます。また、日清製粉「製粉ミュージアム」では、わが国の製粉産業の歴史と最新の製粉技術の進歩を学ぶことができます。なお、バス移動中に、引率者の岩元睦夫氏（本研究会座長）が、「HACCP制度化の動向」についてミニ講義を行います。

スケジュール

新桐生駅 出発 <バスにて移動>

11:00 ~ 13:00

群馬大学 理工学部 群馬県桐生市天神町1-5-1

11:00 ~ 11:30 訪問

食健康科学教育研究センター センター長 粕谷健一氏

<http://greenpolymer.chem-bio.st.gunma-u.ac.jp/>

11:30 ~ 12:00 訪問

大学院理工学府 環境創生理工学領域 教授 桂 進司氏

<http://www.st.gunma-u.ac.jp/ees/research/>

12:00 ~ 13:00

理工学研究院 環境創生部門 教授 大嶋孝之氏

講義 「高電界放電プラズマの食品工業への応用

—殺菌及び排水処理について—

http://researchers-info.st.gunma-u.ac.jp/ees_oshima_takayuki/

http://www.st.gunma-u.ac.jp/research_topics/ees_ohshima/

< 昼食 > 群馬大学 理工学部 学生食堂にて 昼食後バス移動

<ミニ講義 車中> 「HACCP制度化の動向」

講師 日本フードスペシャリスト協会 会長 岩元睦夫氏

15:00 ~ 16:30

製粉ミュージアム （日清製粉グループ）群馬県館林市栄町6-1

<https://www.nisshin.com/museum/main.html>

< 解散 > 17:00(東武鉄道 館林駅)

日本食糧新聞社 （食品ニューテクノロジー研究会）中山

〒105-0003 東京都港区西新橋2-21-2 第一南桜ビル7階

TEL 03-3432-4664 FAX 03-3459-4654 携帯 090-3146-7995

群馬大学 & 製粉ミュージアム

食品ニューテクノロジー研究会 見学会 6月19日

FAXで03-3459-4654までお申し込み下さい。

◇ お申込み後、請求書をお送りいたします。

会社名		
住所	〒	
電話		
FAX		
お名前	部署／お役職	E-mail



集合場所

場所 東武鉄道 新桐生駅

集合 10時20分～

出発 10時40分

※時間厳守にてお願いします。



[東武鉄道 特急列車時刻表](http://railway.tobu.co.jp/pdf/timetable/time-table_kudari_weekday.pdf?201803)

http://railway.tobu.co.jp/pdf/timetable/time-table_kudari_weekday.pdf?201803

◎ セミナー情報 <http://bit.ly/Ke3If3>

◎ セミナー申込 <http://bit.ly/1cSZRCK>

次回 7月27日(金) 13:30～ アキバプラザ

『コメ澱粉の構造とその生合成メカニズム』

座長：石川県立大学 名誉教授 谷口 肇氏

講師：静岡大学 名誉教授 衛藤 英男氏

工学院大学 先進工学部応用化学科 教授 山田 昌治氏