

05

JULY, 2019

세종대학교 탄수화물소재연구소 & 퍼듀대학교 휘슬러센터

CBRC-WCCR Short Course Program for Carbohydrate Research

[식품탄수화물 전문가 단기양성과정]

일 시 | 2019. 7. 5 (금) 8:50 - 18:00

장 소 | 세종대학교 영실관 601호

| 프로그램 |

Registration

[Food Carbohydrate Chemistry 1] Starch and Its Modification

(식품탄수화물화학1: 전분과 전분변성)

▶ 경기대학교 김현석 교수

[Food Carbohydrate Chemistry 2]

Principles of Carbohydrate Analytical Technique

(식품탄수화물화학2: 탄수화물 분석 기술의 원리)

▶ 동의대학교 이해영 교수

Rheological Characterization of Food Carbohydrates

(식품탄수화물의 물성학적 특성)

▶ 세종대학교 이수용 교수

Lunch

Nutrition and Functional Properties of Food Carbohydrates

(식품탄수화물의 영양 · 기능적 특성)

▶ 부산대학교 권미라 교수

Novel Carbohydrate Enzymes and Their Application

(신규 탄수화물 효소 및 활용방안 탐색)

▶ 한림대학교 심재훈 교수

Carbohydrate and Gut Microbiome

(탄수화물과 장내 마이크로바이옴)

▶ 세종대학교 신학동 교수

Industrial Enzymes: Classes and Applications

(산업용 효소의 종류와 응용)

▶ 노보자임스코리아 이승호 이사

Survey & Closing

| 참가대상 | 기업체 · 학계 · 정부 관련기관 연구원 및 종사자

| 참가비 | 일반수강자 50만원(부가세 별도), 학생수강자 35만원(부가세 별도),
35명 선착순 마감 / 교재 및 중식 포함

| 참가신청방법 | www.carbo.or.kr (온라인 신청)

주최 세종대학교
SEJONG UNIVERSITY

CBRC 탄수화물소재연구소
Carbohydrate Bioproduct Research Center

PURDUE
UNIVERSITY

WHISTLER CENTER
for Carbohydrate Research

참가문의 탄수화물소재연구소 Tel: 02-3408-3911 / Email: carbo@sejong.ac.kr