

第 28 回キッチン・キトサンシンポジウム案内

主 催：日本キッチン・キトサン学会

共 催：日本化学会、日本生物工学会（予定を含む）

協 賛：キトサン工業会、グルコサミン研究会、高分子学会、セルロース学会、繊維学会、日本栄養・食糧学会、日本応用糖質科学会、日本吸着学会、日本水産学会、日本食物繊維学会、日本生化学会、日本水産学会、日本 DDS 学会、日本糖質学会、日本農芸化学会、日本バイオマテリアル学会、日本膜学会、日本薬学会（50 音順・予定を含む）

会 期：2014 年 8 月 7 日（木）～8 月 8 日（金）

<プログラム>

*特別セッション：

1. 「キッチン・キトサンの医療応用（仮題）」
2. 「さまざまな生物種のキチナーゼ：構造と機能」
3. 「バイオナノファイバーの新展開」

*一般講演・ポスター発表：キッチン・キトサンおよび関連酵素の基礎・応用研究に関する発表。

会 場：順天堂大学本郷キャンパス・センチュリータワー（東京都文京区本郷 2-1-1）

JR 中央線・総武線／東京メトロ丸ノ内線「御茶ノ水」駅から徒歩 7 分

参加費：本会正会員および共催・協賛学会会員 4,000 円（当日受付 5,000 円）

一般参加者 5,000 円（当日受付 6,000 円）

要旨集：4,000 円

懇親会：8 月 7 日（木）18:30～20:30 センチュリータワー南 19 階ホール

会費：7,000 円（当日受付 8,000 円）

企業展示：8 月 7 日（木）9:30～8 月 8 日（金）15:00 センチュリータワー地下 1 階ホール

ランチョンセミナー：甲陽ケミカル株式会社、日本化薬フードテクノ株式会社

チケットを受付にて先着順に事前配布いたします（8 月 7 日、8 日ともに 9:00 から）。

参加申込：事前登録を原則とします。参加費・懇親会費の内訳、氏名、所属等を明記の上、

6 月 30 日（月）までにお支払い下さい（6 月 30 日以降は当日受付になります）。

郵便振替口座番号：00130-5-664754
加入者名：第 28 回キッチン・キトサンシンポジウム

宿 泊：宿泊の申込は各自でお願いいたします。

連絡先：〒113-8421 東京都文京区本郷 2-1-1

順天堂大学医学部生化学・生体防御学

第28回キッチン・キトサンシンポジウム運営委員会 長岡 功

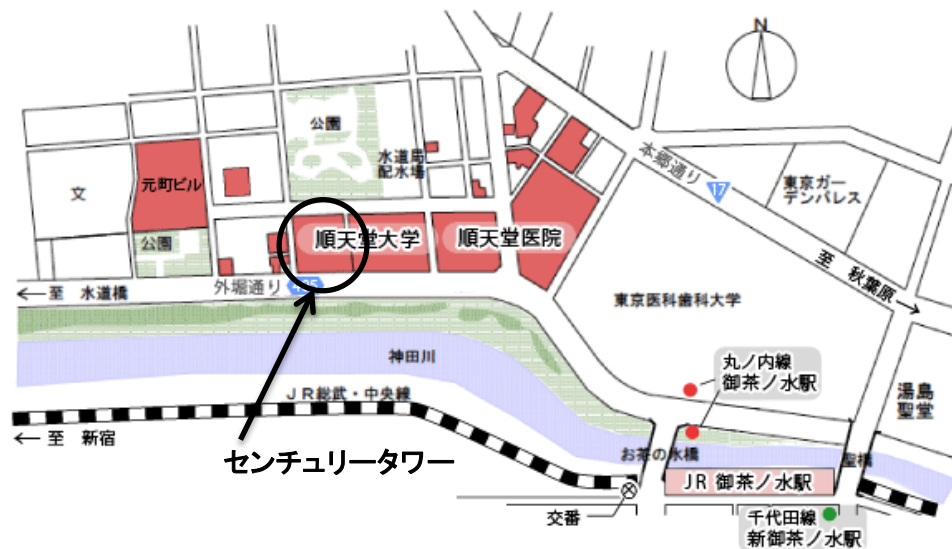
電話：03-5802-1032 Fax：03-3813-3157 E-mail：nagaokai@juntendo.ac.jp

運営委員：委員長：長岡 功（順天堂大学）

委員：五十嵐庸（順天堂大学）、池田 愛（日本大学）、石原雅之（防衛医科大学校）、伊福伸介（鳥取大学）、小山文隆（工学院大学）、高森吉守（甲陽ケミカル株式会社）、澤田陽子（アサヒフードアンドヘルスケア株式会社）、菅原 忍（菅原整形外科）、染谷明正（順天堂大学）、中谷祥恵（城西大学）、細見 修（順天堂大学）、前崎祐二（日本化薬フードテクノ株式会社）、山下和彦（ヤエガキ醗酵技研株式会社）（50音順）

*シンポジウムの概要については、日本キッチン・キトサン学会のホームページ（<http://jscc.kenkyuukai.jp>）でもご案内しています。

順天堂大学本郷キャンパスへのアクセスマップ



<スケジュール>

第1日目(8月7日・木)

A会場(地下1階会議室)		B会場(南8階教室)		C会場(地下1階ホール)	
9:30	一般講演	9:30	一般講演	9:30	ポスター発表・企業展示
11:00		11:00		11:00	ポスター発表コアタイム (奇数番号)
12:00	ランチョンセミナー1	12:00	評議員会	12:00	ポスター発表・企業展示
13:00		13:00		13:00	ポスター発表コアタイム (偶数番号)
14:00	特別セッション1			14:00	
15:30	休憩				ポスター発表・企業展示
15:45	特別セッション2				
17:15	休憩			17:15	
17:30	総会				
18:20	移動				
		18:30	D会場(南19階ホール)		
			懇親会		
		20:30			

第2日目(8月8日・金)

A会場(地下1階会議室)		B会場(南8階教室)		C会場(地下1階ホール)	
9:00	一般講演	9:00	一般講演	9:00	
10:30	特別セッション3				ポスター発表・企業展示
12:00	休憩				
12:15	ランチョンセミナー2				
13:15	休憩				
13:30	一般講演	13:30	一般講演		
16:30				15:00	

*一般講演の演題数によって、第2日目の一般講演の終了時間が変更される場合があります。