

2015年12月7日

粉体工学会 『晶析による微粒子生成と機能化研究会』  
終了申請書

世話人代表 白川 善幸

●活動期間

2006年度～2015年度（10年間）

●概要

当研究会は（設立当初はグループ会）、粒子生成の基礎と応用を統括的に議論し、研究することを目的とし、2006年に設置申請を行って発足した。具体的な活動内容は、(1)晶析による核発生とその後の凝縮、凝集、焼結、結晶化による微粒子生成を物理化学、材料科学および粉体工学の学問分野から議論すること、(2)種晶などの粗大結晶、不純物、結晶促進剤を含む系での核発生の評価と微粒子成長への影響を議論し、微粒子個々の機能を向上する上で重要となる、粒子形態、コーティング、複合化、ポーラス化など微粒子を微細に制御する手法を議論すること、(3)粉体工業技術協会の晶析分科会と情報を密に交換し、運営を進めることであった。発足から10年が経過し、一定の成果と目的を成し遂げたと判断し、区切りのために研究会を終えることを申請する。

●これまでの主な活動

No.	開催日	時間	会合名	会場	参加者数
1	2006/11/10	10:00-17:00	第3回粉体技術における工業晶析国際シンポジウム-微粒子生成と機能化-	幕張メッセ 国際会議場 201室	55名
2	2007/4/20	13:00-18:00	2007年度第1回晶析研究会	同志社大学 東京オフィス セミナールーム	31名
3	2008/1/18	13:00-17:30	2008年度記念講演会	学術総合センター 一橋記念講堂	70名
4	2008/8/29	13:00-18:00	2008年度第1回晶析研究会	東京ステーションコンファレンス 602C 会議室	21名
5	2008/10/27	13:00-18:15	2008年度第2回晶析研究会	千葉工業大学 津田沼キャンパス7号館 7402 教室	33名
6	2009/5/12	10:30-17:00	国際粉体技術フォーラム 2009	フランクフルト・メッセ	105名
	2009/5/13	10:30-17:00	国際粉体技術フォーラム 2009	フランクフルト・メッセ	

No.	開催日	時間	会合名	会場	参加者数
7	2009/5/14	11:00-18:00	2009 年第 1 回晶析分科会	ドイツ BASF 社	12 名
8	2009/9/2	13:00-18:15	2009 年第 2 回晶析研究会	同志社大学 今出川キャンパス 弘風館 4F K46 教室	32 名
9	2010/2/12	10:50-17:00	2010 年第 1 回晶析研究会	キャンパスプラザ京都 4F 第 3 講義室	48 名
10	2010/8/2	13:00-18:15	2009 年第 2 回晶析研究会	同志社大学 今出川キャンパス 講武館 KB104	46 名
11	2011/10/19		粉体工学会 2011 年度秋期研究発表会シンポジウム「微粒子の機能化と応用・ハンドリング」	大阪アカデミア	
12	2011/11/18	13:00-18:00	2011 年 第 1 回晶析研究会	同志社大学 継志館 会議室	54 名
13	2012/6/19	12:30-17:00	2012 年第 1 回晶析研究会 (IPNF2012)	フランクフルト・メッセ	200 名
	2012/6/20	10:30-17:30	2012 年第 1 回晶析研究会 (IPNF2012)	フランクフルト・メッセ	
14	2012/11/29	13:20-18:15	2012 年第 2 回晶析研究会	同志社大学 室町キャンパス 寒梅館 KMB21	40 名
15	2013/10/30	12:00-17:00	2013 年第 1 回晶析研究会	東京ビッグサイト会議棟 605 室	59 名
16	2013/12/6	13:15-18:15	2013 年第 2 回晶析研究会	同志社大学 今出川校地 良心館 305 教室	40 名
17	2014/5/30	09:00-12:00	2014 年第 1 回晶析研究会	メルパルク京都	42 名
18	2014/11/28	13:00-17:00	2014 年第 2 回晶析研究会	同志社大学 東京オフィス	26 名
19	2015/6/16	10:30-13:00	2015 年第 1 回晶析研究会 (IPNF2015)	フランクフルト・メッセ	235 名
20	2015/7/8	8:00-17:00	2015 年第 2 回晶析研究会 (ICCCI)	倉敷ロイヤルアートホテル	