

『第5回 成形技術セミナーin京都』プログラム

主催：京都成形技術研究会

協賛：株式会社ツー・ナイン・ジャパン

2017年12月8日(金)

会場：ホテルグランヴィア京都 3F 『源氏の間』

住所：京都市下京区烏丸通塩小路下ル JR京都駅中央口

(<http://www.granvia-kyoto.co.jp/access/>)

(受付開始 12:15 ～)

13:00 ~ 13:05	開会の挨拶
	京都成形技術研究会 鷹取敏仁 氏
13:05 ~ 13:30	基調講演 『圧縮成形と医薬品添加剤』
	岐阜薬科大学 教授 竹内洋文 氏
13:30 ~ 14:00	『打錠工程での含量均一性確保とスケールアップ予測』
	エーザイ株式会社 エーザイ・デマンド・チェーンシステムズ DI+ユニット製剤技術グループ グループ長 青木 茂 氏
14:00 ~ 14:30	『打錠シミュレータによる打錠プロセス解析』
	アステラス製薬株式会社 製薬技術本部 製剤研究所 経口剤工業化研究室 高橋拓真 氏
14:30 ~ 14:45	協賛企業紹介 『打錠障害クリニック Part II ツー・ナイン・ジャパン』
	株式会社ツー・ナイン・ジャパン
14:45 ~ 15:05	休憩
15:05 ~ 15:55	特別講演 『高速打錠化と造粒のメカニズム』
	ニプロファーマ株式会社 生産技術部 顧問 大谷茂義 氏
15:55 ~ 16:55	パネルディスカッション 『杵先表面処理とスティッキング現象』 —これまでの総括と今後の展望—
	京都成形技術研究会委員 沢井製薬株式会社・田辺三菱製薬株式会社 皇漢堂製薬株式会社・岐阜薬科大学
16:55 ~ 17:25	総合討論
	岐阜薬科大学 教授 竹内洋文 氏 株式会社ツー・ナイン・ジャパン 顧問 平井真一郎 氏
17:25 ~ 17:30	閉会の挨拶
	京都成形技術研究会 平井真一郎 氏
17:45 ~ 19:30	交流会
	5F 古今の間