

『第7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

共催: 一般財団法人 二九産業技術財団

協賛: 株式会社 ツー・ナイン・ジャパン

2019年11月29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 11:45 ~)

時間	演題	座長
12:30 ~ 12:45	開会にあたって『京都成形技術研究会の目指すところ』 京都成形技術研究会 会長 竹内洋文 氏	—
12:45 ~ 13:15	臼内壁粉末付着の定量的評価による最適な臼の選択 沢井製薬株式会社 技術部製剤技術Ⅱグループ 齋藤慎一 氏	(株)POWREX 鷹取敏仁 氏
13:15 ~ 13:45	打錠に適した水分調整による 乾式直打用粒子の粒子設計・粒子加工 日本臓器製薬株式会社 技術顧問 坂本 浩 氏	田辺三菱製薬工場(株) 今井 淳 氏
13:45 ~ 14:45	(地独)京都市産業技術研究所と(株)ツー・ナイン・ジャパン 共同研究 成果発表 ~「錠剤中に混入した微量金属元素の定量分析」他~ (地独)京都市産業技術研究所 理事長 西本清一 氏	沢井製薬(株) 北村雅弘 氏
14:45 ~ 15:00	協賛企業紹介 『京都と打錠成形 100年の歩み』 ~ツー・ナイン・ジャパンが果たした役割~ 株式会社 ツー・ナイン・ジャパン	
15:00 ~ 15:20	休憩	—
15:20 ~ 16:20	特別講演 『打錠技術の進歩』 ニプロファーマ株式会社 生産技術部 顧問 大谷茂義 氏	田辺三菱製薬(株) 園田智之 氏
16:20 ~ 17:00	パネルディスカッション 『打錠障害と薬物粉体特性の関係は?』 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・武田テバファーマ株式会社・岐阜薬科大学	—
17:00 ~ 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	—