

会合名：一般社団法人製剤機械技術学会 第28回大会

テーマ：「医薬品業界の未来予想図～これでええんか製剤技術!?～」

日時：大会：2018年10月18日（木）～19日（金）

会場：千里ライフサイエンスセンター（大阪府豊中市）

主催：一般社団法人製剤機械技術学会

プログラム：

10月18日（木）

【一般講演1】 次世代型打錠システム

株式会社菊水製作所 垣谷 智弘

10:45 - 11:45

【特別講演1】 個別化医療の実現に向けて 一過去、現在、そして未来一
昭和大学 杉山 恵理花

【特別講演2】 医薬品産業の今後の展望

厚生労働省 三浦 明

【一般講演2】 経口剤・注射剤・経皮剤・医療デバイスに関する新技術
ニプロ株式会社 甲斐 俊哉

【一般講演3】 医薬品製造の多様化に対応する医薬品添加剤の未来
BASF ジャパン株式会社 岸 潤一郎

【一般講演4】 医薬品の連続製造に関する管理戦略と今後の展開
株式会社パウレック 長谷川 浩司

交流会 18:15～20:15 千里ライフサイエンスセンター 「千里ルーム」

10月19日（金）

製剤機械技術学会 仲井賞&仲井賞若手研究者奨励賞 授賞式

【受賞講演】 インクジェット式 次世代錠剤印刷技術
フロイント産業株式会社 今井 聖

【受賞講演】 遠心転動造粒装置を用いた原薬高含有機能性微粒子の製剤設計
静岡県立大学 岩尾 康範

【一般講演5】 次世代 OPUSGRAN®

大日本住友製薬株式会社 浅田 拓海

【一般講演6】 IoT 技術による服薬管理の新たな提案「プレタールアシストシステム」
大塚製薬株式会社 原 好男

【特別講演3】 超高齢社会への対応ー社会保障制度改革の視点ー
経済産業省 江崎 禎英

【特別講演4】 ジェネリック医薬品の将来展望
東和薬品株式会社 吉田 逸郎

【一般講演7】 日本の未来は小児期医療にかかっている
明治薬科大学/国立成育医療センター 石川 洋一

【特別講演5】 医薬品流通におけるドローン活用とその課題
～仙台市国家戦略特区実証実験から・・・～

株式会社バイタルケーエスケー・ホールディングス 一条 宏

申込方法：HPにて募集中

<http://www.seikiken.or.jp/taikai/apply/index.html>

参加費：会員 10,000 円 非会員 20,000 円 学生：免除

交流会：8,000 円（会員も非会員も同額です）学生：3,000 円

問合せ・申込先：

一般社団法人製剤機械技術学会

〒103-0023

東京都中央区日本橋本町 2-3-15 共同ビル(新本町) 4F

TEL：03-6262-7676

FAX：03-6262-7677

E-mail：info@seikiken.or.jp

URL：<http://www.seikiken.or.jp/>