

仲井賞 受賞者リスト（訂正版）

回	年度	氏名	所属	課題
1	2000	對馬 勇禧	エーザイ株式会社	新規速崩錠および湿潤粉体打錠機の開発
2	2001	池田 勝、草井 章、塩莉 隆、山本 真一、(故)岡田 隆三	三共株式会社	二層凍結乾燥製剤の開発
3	2002	中道 孝一	日本新薬株式会社	新しい製剤設計法としての加熱熔融混練技術の開発と応用展開
4	2003	榎野 正	武田薬品工業株式会社	流動層造粒による打錠用顆粒の設計とスーパースケールアップ
5	2004	三宅 康夫	千代田化工建設株式会社	製剤機械技術分野と製剤機械技術研究会への貢献
		尾関 有一	株式会社三和化学研究所	新規有核錠 (OSDRC) の開発とその製剤特性に関する研究
6	2005	長谷川 浩司	株式会社パウレック	全自動錠剤コーティング装置 (パウレックコーター) の開発
7	2006	武井 成通、岩崎 章	フロイント産業株式会社	遠心転動造粒コーティング装置「グラニューレックス」の開発
8	2007	(選考結果、該当者なし)		
9	2008	小根田 好次、藤田 完次、北村 直成、久保田 誠 鈴木 弘充	株式会社菊水製作所 日清エンジニアリング株式会社	外部滑沢打錠システム
		夏山 晋	株式会社パウレック	複合型流動層微粒子コーティング・造粒装置「SFP-Super Fine Processor」の開発
10	2009	矢島 稔央	大正製薬株式会社	噴霧凝固造粒法による苦味マスキング技術
		長門 琢也	株式会社パウレック	コンテインメント固形製剤装置『CT シリーズ』の開発
11	2010	辻本 広行 川嶋 嘉明	ホソカワミクロン株式会社 愛知学院大学薬学部	医工業／産官学の研究体制を特徴とするPLGAナノスフェアシステムのプラットフォームとナノメディカルシステムの展開及び実用化
		鶴野澤 一臣、武井 成通、磯部 重実、平井 由梨子	フロイント産業株式会社	高性能タブレットコーター「ハイコーターFZ」の開発
12	2011	大塚 史久、高浜 信一郎、古谷 仁、野口 幸広、山岡 洋一	大成建設株式会社	医薬品施設エンジニアリング技術の高度化
13	2012	磯部 重実、齋藤 憲一、平井 由梨子	フロイント産業株式会社	日本発のコンテインメント技術
14	2013	原 好男、松田 健、向井 正志	大塚製薬株式会社	口腔内崩壊錠に対応した錠剤印字装置の開発
		稲岡 力、松田 晋也	第一実業ビスウィル株式会社	錠剤外観検査における錠剤表面形状認識の高精度化技術
15	2014	中川 弘司、吉川 義人、松浦 和弘、田邊 修一、渡部 知行	第一三共株式会社	Enhanced QbD を適用した製剤開発の実現
		大山 潤、北村 直成、中岡 利宏、佐藤 隆行	株式会社菊水製作所	コンテインメントに対応した錠剤機 (打錠機) の開発
16	2015	志田 統一、細見 博	共和真空技術株式会社	密閉型チューブ式凍結乾燥システム
17	2016	久澄 公二	株式会社パウレック	直接顆粒化装置「CTS-SGR」の開発
18	2017	今井 聖、村上 聡、米田 睦仁、安達 岳郎、星野 嵩宜	フロイント産業株式会社	インクジェット式次世代錠剤印刷技術
19	2018	伏見 伸介、大山 潤、西村 英之、北村 直成 大矢 昌沖	株式会社菊水製作所 第一三共株式会社	直打用連続生産システム CRA-RIS SYSTEM
20	2019	浅田 拓海、吉田 勝	大日本住友製薬株式会社	新規高薬物含有球形顆粒製造技術 OPUSGRAN®による製剤と技術開発

注：記載年度は理事会で承認された年度である。表彰は次年度の大会で実施した。