

登録番号	演題番号	区分	テーマ	発表日	発表時間	発表時間・質疑応答時間	会場	姓	名	演題名
10239	S1-1	シンポジウム1	DDSマッチングシンポジウム	7月30日(水)	9時20分～11時20分	20分(発表10・質疑10)	A会場	宇都口	直樹	新生血管を標的としてワクチン療法の開発～がん、関節リウマチ、肥満～
10029	S1-2	シンポジウム1	DDSマッチングシンポジウム	7月30日(水)	9時20分～11時20分	20分(発表10・質疑10)	A会場	江頭	健輔	ミトコンドリア選択的ナノ薬物送達による臓器虚血再灌流傷害の革新的ナノ医療の研究開発
10007	S1-3	シンポジウム1	DDSマッチングシンポジウム	7月30日(水)	9時20分～11時20分	20分(発表10・質疑10)	A会場	長崎	幸夫	代謝可能な中分子量ポリマーによる新しい抗酸化療法
10055	S1-4	シンポジウム1	DDSマッチングシンポジウム	7月30日(水)	9時20分～11時20分	20分(発表10・質疑10)	A会場	秋田	英万	ナノDDSを実現する添加剤としての細胞内環境応答性脂質様サーファクタントの提案
2006	—	シンポジウム1	DDSマッチングシンポジウム	7月30日(水)	9時20分～11時20分	30分	A会場	菊池	寛	総括と総合討論
2000	S2-1	シンポジウム2	ワクチンデリバリーの最前線	7月30日(水)	16時00分～18時00分	28分(発表23・質疑5)	B会場	岡田	直貴	日本発、世界初の貼るワクチンの開発
2031	S2-2	シンポジウム2	ワクチンデリバリーの最前線	7月30日(水)	16時00分～18時00分	28分(発表23・質疑5)	B会場	角田	慎一	サイトカインとタンパク質工学による粘膜ワクチンアジュバントの開発
2045	S2-3	シンポジウム2	ワクチンデリバリーの最前線	7月30日(水)	16時00分～18時00分	28分(発表23・質疑5)	B会場	丸山	一雄	バブルリポソームと超音波によるがん免疫療法
10060	S2-4	シンポジウム2	ワクチンデリバリーの最前線	7月30日(水)	16時00分～18時00分	12分(発表9・質疑3)	B会場	弓場	英司	がん免疫治療用抗原キャリアとしてのpH応答膜融合性高分子修飾リポソーム
10088	S2-5	シンポジウム2	ワクチンデリバリーの最前線	7月30日(水)	16時00分～18時00分	12分(発表9・質疑3)	B会場	山岡	哲二	Drug Navigated Clearance System (DNCS)による血中病因物質の除去
10134	S2-6	シンポジウム2	ワクチンデリバリーの最前線	7月30日(水)	16時00分～18時00分	12分(発表9・質疑3)	B会場	本田	美樹	加齢黄斑変性に対するドラッグデリバリーシステム
2013	W1-1	ワークショップ1	機能性材料が拓く新しいDDS	7月30日(水)	9時20分～11時20分	25分(発表20・質疑5)	B会場	中山	正道	温度応答性高分子材料を用いたDDS研究へのアプローチ
2019	W1-2	ワークショップ1	機能性材料が拓く新しいDDS	7月30日(水)	9時20分～11時20分	25分(発表20・質疑5)	B会場	岸村	顕広	高分子中空ナノカプセルPICsomeを用いた新しいDDSのアプローチ
2004	W1-3	ワークショップ1	機能性材料が拓く新しいDDS	7月30日(水)	9時20分～11時20分	25分(発表20・質疑5)	B会場	新留	琢郎	金ナノロッドと近赤外光を組み合わせたドラッグデリバリーシステム
10064	W1-4	ワークショップ1	機能性材料が拓く新しいDDS	7月30日(水)	9時20分～11時20分	15分	B会場	池田	豊	抗炎症機能を併せ持つ経口投与剤を目指したシリカ含有ナノ粒子の開発と評価
10083	W1-5	ワークショップ1	機能性材料が拓く新しいDDS	7月30日(水)	9時20分～11時20分	15分	B会場	丸山	厚	高分子・ペプチド複合体による脂質二分子膜のベシクル/シート形態制御
10169	W1-6	ワークショップ1	機能性材料が拓く新しいDDS	7月30日(水)	9時20分～11時20分	15分	B会場	村上	達也	カーボンナノチューブの光線力学効果
2007	W2-1	ワークショップ2	ナノ粒子製剤の新展開	7月30日(水)	16時00分～18時00分	25分(発表20・質疑5)	C会場	鈴木	亮	ナノ気泡を利用した超音波DDSの構築
10199	W2-2	ワークショップ2	ナノ粒子製剤の新展開	7月30日(水)	16時00分～18時00分	15分(発表12・質疑3)	C会場	櫻井	和朗	放射光を用いた高分子ミセルの溶液中での精密構造解析と生体適合性との相関
10207	W2-3	ワークショップ2	ナノ粒子製剤の新展開	7月30日(水)	16時00分～18時00分	15分(発表12・質疑3)	C会場	岩尾	泰範	炎症性腸疾患治療を目的としたアルブミンナノ粒子製剤の設計と評価
10005	W2-4	ワークショップ2	ナノ粒子製剤の新展開	7月30日(水)	16時00分～18時00分	15分(発表12・質疑3)	C会場	尾関	哲也	HDL様金ナノ粒子製剤の創製と血管に対する抗炎症効果
2017	W2-5	ワークショップ2	ナノ粒子製剤の新展開	7月30日(水)	16時00分～18時00分	25分(発表20・質疑5)	C会場	黒田	俊一	生体内ピンポイント送達に適した機能(標的化能、細胞内侵入能、ステルス能)を有するバイオナノカプセルの現状について
2022	W2-6	ワークショップ2	ナノ粒子製剤の新展開	7月30日(水)	16時00分～18時00分	25分(発表20・質疑5)	C会場	石原	務	薬物放出速度を制御可能な生分解性高分子ナノ粒子の開発
2047	S3-1	シンポジウム3	DDS製剤の臨床応用	7月31日(木)	14時30分～16時30分	25分	B会場	濱口	哲弥	抗がん剤内包ミセルの臨床試験：現状と今後の展望
2001	S3-2	シンポジウム3	DDS製剤の臨床応用	7月31日(木)	14時30分～16時30分	25分	B会場	南野	哲男	アカデミア創業—院内製造GMPリポソームを用いた急性心筋梗塞に対する新しい治療薬の開発
2034	S3-3	シンポジウム3	DDS製剤の臨床応用	7月31日(木)	14時30分～16時30分	25分	B会場	向井	陽美	リポソーマル化ドキシソルピシン(ドキシル®)の臨床開発
2037	S3-4	シンポジウム3	DDS製剤の臨床応用	7月31日(木)	14時30分～16時30分	25分	B会場	松村	保広	臨床応用された抗体抗がん剤複合体と今後の展開
2033	W3-1	ワークショップ3	分子イメージング技術の最前線とそのDDS研究・臨床へのインパクト	7月31日(木)	8時50分～10時50分	24分	B会場	奥	直人	分子イメージングとDDS創薬
2038	W3-2	ワークショップ3	分子イメージング技術の最前線とそのDDS研究・臨床へのインパクト	7月31日(木)	8時50分～10時50分	24分	B会場	浦野	泰照	がん診断・治療への応用を目指した新規光機能性プローブの精密設計
2043	W3-3	ワークショップ3	分子イメージング技術の最前線とそのDDS研究・臨床へのインパクト	7月31日(木)	8時50分～10時50分	24分	B会場	渡辺	恭良	分子イメージング活用創薬とDDS開発
10046	W3-4	ワークショップ3	分子イメージング技術の最前線とそのDDS研究・臨床へのインパクト	7月31日(木)	8時50分～10時50分	12分(発表10・質疑2)	B会場	北村	登喜生	小動物用内視鏡を用いた大腸内視鏡検査用造影剤「レクチン固定化蛍光ナノスフェア」の効能評価
10105	W3-5	ワークショップ3	分子イメージング技術の最前線とそのDDS研究・臨床へのインパクト	7月31日(木)	8時50分～10時50分	12分(発表10・質疑2)	B会場	村田	正治	低侵襲医療に向けたタンパク質ナノカプセル型機能化造影剤の開発
10195	W3-6	ワークショップ3	分子イメージング技術の最前線とそのDDS研究・臨床へのインパクト	7月31日(木)	8時50分～10時50分	12分(発表10・質疑2)	B会場	白石	貢一	急性脳梗塞再開通後のMRI造影剤を用いた血管透過性評価
2025	W4-1	ワークショップ4	核酸医薬品開発の最前線	7月31日(木)	8時50分～10時50分	25分	C会場	小比賀	聡	革新的アンチセンス医薬の創製に向けて
10006	W4-2	ワークショップ4	核酸医薬品開発の最前線	7月31日(木)	8時50分～10時50分	17分半	C会場	横田	隆徳	新規核酸医薬DNA/RNAヘテロ核酸
10225	W4-3	ワークショップ4	核酸医薬品開発の最前線	7月31日(木)	8時50分～10時50分	17分半	C会場	有馬	英俊	安全かつ肝臓特異的な siRNA キャリアとしての PEG 修飾ラクトシル化デンドリマー/シクロデキストリン結合体の構築
10127	W4-4	ワークショップ4	核酸医薬品開発の最前線	7月31日(木)	8時50分～10時50分	17分半	C会場	根岸	洋一	超音波DDS技術を融合した核酸デリバリーシステム
10116	W4-5	ワークショップ4	核酸医薬品開発の最前線	7月31日(木)	8時50分～10時50分	17分半	C会場	位高	啓史	新しい治療用核酸としてのmRNA
2028	W4-6	ワークショップ4	核酸医薬品開発の最前線	7月31日(木)	8時50分～10時50分	25分	C会場	西川	元也	DNAナノテクノロジーを基盤とする核酸医薬のデリバリー
2020	W5-1	ワークショップ5	DDSを指向したトランスポーター研究	7月31日(木)	14時30分～16時30分	25分(発表20・質疑5分)	C会場	登美	斉俊	薬物の胎児移行における胎盤トランスポーターのインパクト
2035	W5-2	ワークショップ5	DDSを指向したトランスポーター研究	7月31日(木)	14時30分～16時30分	25分(発表20・質疑5分)	C会場	井上	勝央	核酸塩基トランスポーターの同定とそのDDSへの応用
2003	W5-3	ワークショップ5	DDSを指向したトランスポーター研究	7月31日(木)	14時30分～16時30分	25分(発表20・質疑5分)	C会場	永野	修	酸化ストレス回避機構を標的とした癌幹細胞治療戦略
2041	W5-4	ワークショップ5	DDSを指向したトランスポーター研究	7月31日(木)	14時30分～16時30分	15分(発表12・質疑3分)	C会場	立川	正憲	標的定量プロテオミクス解析に基づく病態時血液脳関門輸送系の可塑的変化の解明
10254	W5-5	ワークショップ5	DDSを指向したトランスポーター研究	7月31日(木)	14時30分～16時30分	15分(発表12・質疑3分)	C会場	奥平	宏之	前立腺癌へのtrans-1-amino-3-18F-fluorocyclobutanecarboxylic acid(anti-18F-FACBC)の輸送機序
2040	W5-6	ワークショップ5	DDSを指向したトランスポーター研究	7月31日(木)	14時30分～16時30分	15分(発表12・質疑3分)	C会場	前田	和哉	Pitavastatin誘導体を用いたPET試験によるin vivoトランスポーター機能の定量化