

AIMGAIN 第3回ワークショップ 参加機関・ポスター発表

参加機関 (申し込み順)

アカデミア・公的団体：

沖縄科学技術大学院大学	東京慈恵会医科大学
東京大学	大阪国際がんセンター
新潟大学	日本画像医療システム工業会
長崎大学	京都大学
東京工業大学	日本大学
福島医大トランスレーショナルリサーチ機構	

企業：

JSR 株式会社	株式会社日本医工研究所
塩野義製薬株式会社	Mirxes Japan 株式会社
VC Cell Therapy	合同会社 G—Data
株式会社トーカイ	株式会社中化学日本総合研究所
入交生命工学株式会社	ジョンソン・エンド・ジョンソンメドテック
住商ファーマインターナショナル株式会社	
東芝インフラシステムズ株式会社	
株式会社ペップイノーバ	住友ファーマ株式会社
杏林製薬株式会社	株式会社 Hyperion Drug Discovery
株式会社片山製薬所	三井金属鉱業株式会社
東レ株式会社	
株式会社エビデント	日本金銭機械株式会社
株式会社ジャパン・ティッシュエンジニアリング	
株式会社三協	みずほリサーチ&テクノロジーズ株式会社
十全化学株式会社	岩井化学薬品株式会社
株式会社 mAbProtein	アットドウス株式会社
オンキヨー株式会社	Pharmira 株式会社
TriNetX, LLC	EPS ホールディングス株式会社
INAMI Space Laboratory 株式会社	

ポスター発表

P01 AIMGAIN 事業紹介 (AMED)

P02 フェムト秒レーザー搭載多機能医療カテーテル：精密医療の最前線へ

P03 統合分子構造解析拠点「FS CREATION」における有機分子の構造解析

P04 新潟大学産学連携の取り組み

- P05 モジュール型化学品連続生産設備 iFactory® 社会実装への歩み
- P06 多発性筋炎/皮膚筋炎に伴う進行性フェノタイプを示す間質性肺疾患に対する活性型 IL-18 特異的中和抗体の開発研究+アルファ
- P07 再生医療等製品用ヒト（同種）体性幹細胞原料となるセルバンクの構築とその特性解析
- P08 個別化医療実現に向けた患者由来がん幹細胞培養法の高効率・低コスト化
- P09 電気浸透流を用いた薬物の腫瘍内微量投与による癌局所療法
- P10 連続フロー合成が拓く、次代の化学品製造
- P11 抗血栓コーティング材（開発品）のご紹介
- P12 重症下肢虚血に対する脱分化脂肪細胞（DFAT）を用いた細胞治療の実用化
- P13 イヤホン型脳波計を用いた中枢神経系疾患の新しい診断・治療の可能性
- P14 世界初!!がん個別化医療の社会実装と革新的がん治療薬開発支援をめざした、患者由来がん幹細胞ライブラリーの活用
- P15 INAMI Space Laboratory 株式会社 の 宇宙医療 の 取 り 組 み
- P16 網膜再生医療の国内外の普及に向けたセラピーチェーン及び医療プラットフォーム構築事業