

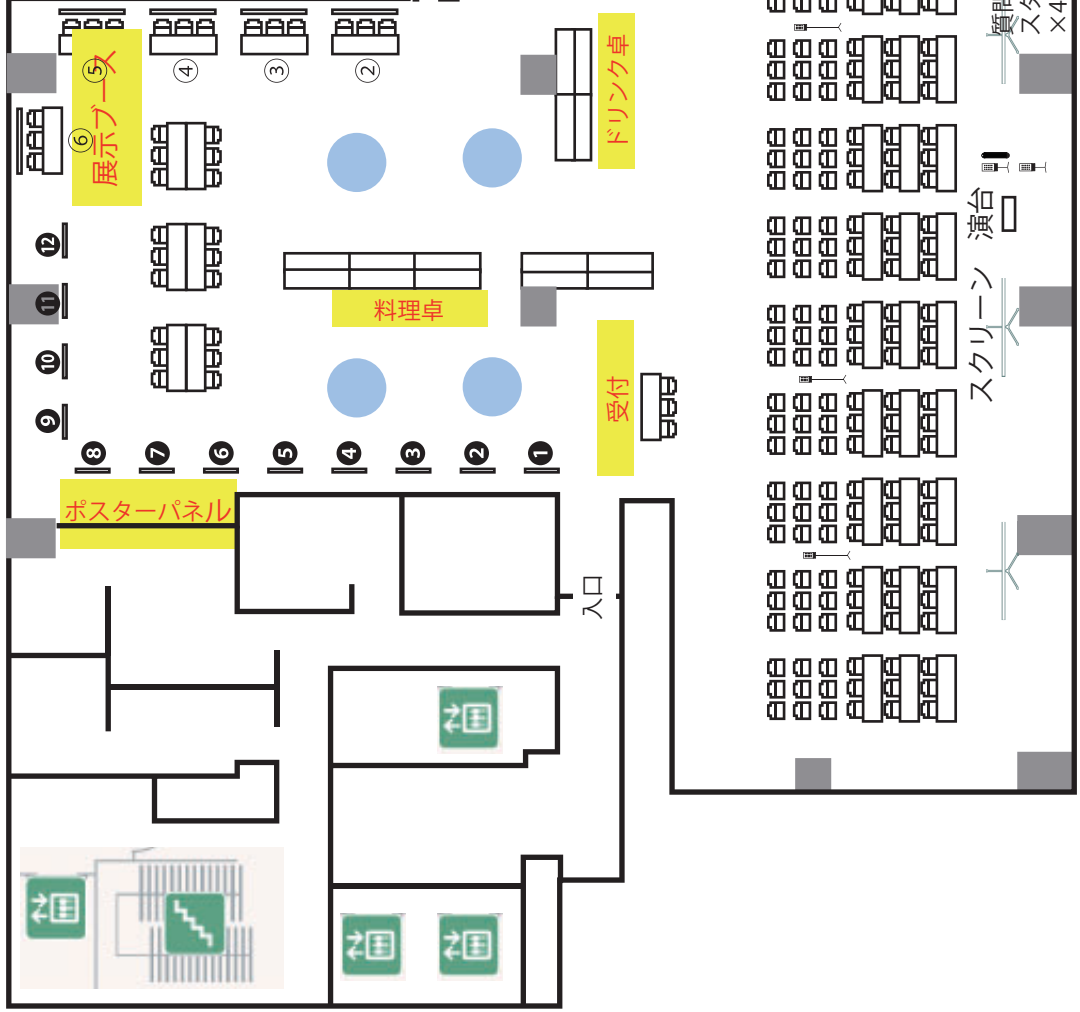
Floor Map

プログラム

13:05	開会の挨拶
13:10-15:10	基調講演
15:10-15:25	コーヒーブレイク
15:25-16:25	学生・企業ジョイントプレゼンテーション
16:25-17:25	学生・企業ポスター展示
17:25-17:35	学生ポスター賞発表
17:40-19:40	閉会の挨拶 名刺交換会

賛助会員企業

- Obducat Technologies AB
- テクセントフォトマスク(株)
- キヤノン(株)
- 明昌機工(株)
- (株)協同インターナショナル
- (株)エリオニクス



6F

- 学生ポスター**
- 伸縮性 TiO_2 レーティングシールを用いた回折および発光の動的制御
伊東 駿太1, 村井 俊介2, TienYang Lo 1, 田中 勝久1, (1 京都大, 2 大阪公立大)
 - ナノインプリント法による生細胞観察用金ナノディスク構造の作製と光学特性
荻野翔希, 山崎滉太, 田中悠斗, 松山哲也, 村井俊介, 川田博昭, 和田健司, 岡本晃一 (大阪公立大)
 - スイッチエッチング法により作製したSiナノピラーモールドによるプラズモン構造形成
山崎滉太, 田中悠斗, 荻野翔希, 松山哲也, 村井俊介, 川田博昭, 和田健司, 岡本晃一 (大阪公立大)
 - ナノインプリントとパターン転写による柔軟性ある大面積メタサーフェスの作製
YI SHEN 1, TienYang Lo 1, 高嶋大輝 1, 村井俊介 2, 田中勝久 1 (1 京都大, 2 大阪公立大)
 - マイクロプリント・ナノインプリント法で一括転写した三種複合パターンの均一性を評価するマクロ蛍光イメージング
東島大介, 小野奈瑠美, 大沼晶子, 中川勝 (東北大)
 - 高屈折率ナノインプリント樹脂を用いた導波路型ARグラスの広視野角化に関する検討
大家拓巳 1, 前川永遠 1, 柄川拓明 1, 王雅慧 1, 永松周 1, 野田真司 1, 李周妍 2, 大塚健祐 2, 宮尾智宏 1 (1 東京科学大, 2 三井化学)
 - 食品腐敗検知を目的としたマイクロニードルセンサーの開発
森田麻友1, 安藤麻乃1, 2, 杉野直人3, 横山義之1, 竹井敏1 (1 富山県立大学, 2 国立研究開発法人 産業技術総合研究所, 3 三光合成株式会社, 4 富山県産業技術開発センター)
 - 斜入射電子線露光によるスランテッド構造の作製
丹羽謙介, 谷口淳 (東京理科大)
 - 感光性ポリイミドと二階層エッチングを用いた付着生膜水表面の作製
澁田悠羽, 谷口淳 (東京理科大)
 - フォトリソグラフィによるヘビ体表を模倣した二層構造試料の作製と摩擦力測定
伊藤絵里愛, 春田牧人, 平井悠司 (千歳科科大)
 - シリコン梳状錐型の作製とUVナノインプリントを用いた反転形状複製
山川好汰, 押切友也, 森田伊織, 佐藤香織, 新家寛正, 中川勝 (東北大)
 - 加硫ゴム表面への金属マイクロ構造の転写
宇田川麗透 1, 平井悠司 2, 松尾保孝 1, (1 北海道大, 2 公立千歳科大)

パネル

レーザーポインター
ワイヤレスマイク ×2

スクリーン 演台
質問用
スタンドマイク
×4

受付

ドリンク卓

展示ブース

ポスターパネル

入口