

## 第 42 回可視化情報シンポジウム タイムテーブル (6/26 確定版)

第 1 日 7 月 21 日

A 会場 高層棟 3F アーバンテックホール	B 会場 高層棟 28F 第 1 会議室	C 会場 高層棟 28F 第 2 会議室	D 会場 高層棟 28F 第 4 会議室	E 会場 高層棟 21F 第 5 会議室	F 会場 高層棟 28F 第 4 会議室	高層棟 3F 廊下	高層棟 28F 廊下		
9:00～10:00 通常総会 (於 A 会場) 10:00～10:10 開会の挨拶 (於 A 会場)									
10:40～12:00 WS4-1 地球環境・ 災害の可視化 1	10:40～12:00 OS9-1 心理情報と 可視化 1	10:20～12:00 学生プレゼンテーシ ョンコンテスト 1	10:40～12:00 OS10-1 超音波を用 いた流体計測	10:40～12:00 GS1 熱流体の可視化	10:40～11:40 OS8-1 マイクロ 流動と可視化 1	企業展示 写真展	アート コンテスト		
12:00～13:00 昼休み									
13:00～14:00 特別講演 (於 A 会場) 『「キレイ!」「わかりやすい!」から得られるものとは? -エンターテイメント的要素はアカデミックに貢献するのか?-』 瀬尾 拓史 (サイアメント / 東京大学)									
14:00～14:20 技術セッション									
14:40～16:00 WS4-2 地球環境・ 災害の可視化 2	14:40～16:00 OS9-2 心理情報と 可視化 2	14:40～16:00 学生プレゼンテーシ ョンコンテスト 2	14:40～15:40 OS10-2 超音波を用 いた流体計測	14:40～16:00 OS2-1 サイエンテ ィフィックカルチ ャー&スポーツ 1	14:40～16:00 OS8-2 マイクロ 流動と可視化 2				
16:10～17:30 IS2 ものづくりの 可視化	16:10～17:50 OS7 ビッグデータ と知識の可視化	16:10～17:50 学生プレゼンテーシ ョンコンテスト 3	16:10～17:50 GS2 土木・環境系 の可視化	16:10～17:30 OS2-2 サイエンテ ィフィックカルチ ャー&スポーツ 2	16:10～17:50 WS1 未来医療と 可視化				
18:00～20:00 懇親会 (中層棟 7F 学生食堂) 学生ベストプレゼンテーション賞 授賞式 アート賞 授賞式									

第 2 日 7 月 22 日

A 会場 高層棟 3F アーバンテックホール	B 会場 高層棟 28F 第 1 会議室	C 会場 高層棟 28F 第 2 会議室	D 会場 高層棟 28F 第 4 会議室	E 会場 高層棟 21F 第 5 会議室	F 会場 高層棟 28F 第 4 会議室	高層棟 3F 廊下	高層棟 28F 廊下		
9:30～10:50 IS1 自動車開発に おける可視化 1	9:30～10:50 OS12-1 乱流および 乱流遷移現象と可 視化 1	9:30～10:50 OS1-1 ウェーブレッ トと知的可視化の応 用 1	9:30～12:30 WS2 生物の生きる 知恵と流体力学	10:00～12:10 WS3 楽器・音響機 器の可視化	9:30～10:50 OS11 キャピテ ーションの可視 化・計測・解析 1	企業展示 写真展	アート コンテスト (受賞作品 展示)		
11:00～12:20 OS4-1 分子による センシングとイメ ージング 1	11:00～12:20 OS12-2 乱流および 乱流遷移現象と可 視化 2	11:00～12:20 OS1-2 ウェーブレッ トと知的可視化の応 用 2			11:00～12:20 OS6-1 ビジュー アルデータマイニ ング-1				
12:20～13:30 昼休み									
13:30～14:00 特別講演 (於 A 会場) 『歴史の可視化 -古文化財のオリジナルの姿を再現する-』 中井 泉 (東京理科大学)									
14:50～15:50 OS4-2 分子による センシングとイメ ージング 2	14:50～16:10 OS3 レーザ利用の 可視化と計測	14:50～16:30 OS5 混相流の可視化	14:50～16:30 GS3 生物の可視化 と計測法	/	14:50～16:30 OS6-2 ビジュー アルデータマイニ ング-2				