可視化情報全国講演会(京都2015)タイムテーブル

| 10月10日 | A室 | B室 | C室 | D室 | E室 | F室 | | | |
|-------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|--|--|--|
| (土) | ノートルダム館 2階 K201 | ノートルダム館 2階 K202 | ノートルダム館 2階 K203 | ノートルダム館 3階 K301 | ノートルダム館 3階 K302 | ノートルダム館 3階 K303 | | | |
| 09:00-09:20 | | | | | | SS1-1: | | | |
| 09:20-09:40 | 流動現象の可視化と計 | | GS1: | OS1-1: | | 可視化情報国際学生シ | | | |
| 09:40-10:00 | | BPA1: | 可視化応用 | 可視化技術の動向 | | ンポジウム | | | |
| 10:00-10:20 | (A101-A105) | ベストプレゼンテーション | (C101-C104) | (D101-D104) | | (F101-F110) | | | |
| 10:20-10:40 | | 賞審査 (B101-B103) | | | | | | | |
| 10:40-10:50 | 休憩 | | | | | | | | |
| 10:50-11:10 | | BPA2: | GS2: | OS1-2: | | SS1-2: | | | |
| | 流動現象の可視化と計 | ベストプレゼンテーション | 可視化計測 | 可視化技術の動向 | | 可視化情報国際学生シ | | | |
| 11:30-11:50 | | 賞審査 | (C105-C109) | (D105-D108) | | ンポジウム | | | |
| 11:50-12:10 | (A106-A109) | (B104-B107) | | | | (F101-F110) | | | |
| 12:10-12:30 | | | | | | | | | |
| 12:30-13:20 | 昼休み | | | | | | | | |
| 13:20-13:40 | | BPA3: | GS3: | OS1-3: | | OS7: | | | |
| | 流動現象の可視化と計 | ベストプレゼンテーション | 数値解析 | 可視化技術の動向 | | 災害とインフォグラフィッ | | | |
| 14:00-14:20 | | 賞審査 | (C110-C114) | (D109-D111) | (E101-E104) | クス | | | |
| 14:20-14:40 | (A110-A113) | (B108-B112) | | | | (基調講演, F111-F113) | | | |
| 14:40-15:00 | | | | | | | | | |
| 15:00-15:10 | 休憩 | | | | | | | | |
| 15:10-15:30 | | BPA4: | GS4: | OS3: | OS5-2: | | | | |
| | 流動現象の可視化と計 | ベストプレゼンテーション | 液滴・気泡の可視化 | 認知構造の可視化 | 医工学における可視化 | | | | |
| 15:50-16:10 | 測(A114-A116) | 賞審査 | (C115-C118) | (D112-D115) | (E105-E107) | | | | |
| 16:10-16:30 | | (B113-B116) | | | | | | | |
| 16:30-16:50 | 休憩 | | | | | | | | |
| | | | 特別講演1:60周年記念館 | 棺 1階 記念ホール(G室) | | | | | |
| 16:50-17:50 | | | | | | | | | |
| | 京都大学 大学院エネルギー科学研究科 エネルギー変換科学専攻 教授 塩路昌宏 氏 | | | | | | | | |
| 17:50-18:00 | 休憩·移動 | | | | | | | | |
| | 懇親会 | | | | | | | | |
| 18:00-20:00 | :00 KIT HOUSE 「オルタス」 | | | | | | | | |
| | | | 141 11003E | .476247 | | | | | |

| 10月11日 | A室 | B室 | C室 | D室 | E室 | F室 | | | |
|-------------|---|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|-----------------------|--|--|--|
| (日) | _ | レートルダム館 2階 K202 | | - | | · | | | |
| 09:00-09:20 | | /一ドルタム版 Z階 K202 | ノードルタム版 Z階 KZU3 | OS6-1: | ノードルメム貼 3階 1302 | ノードルグ A 昭 3 昭 K 3 0 3 | | | |
| | 流動現象の可視化と計 | | GS5: | 7.77 ** | GS7: | | | | |
| 09:40-10:00 | | | 情報可視化とデータマイ | 基づく振動騒音の可視化 | | | | | |
| | (A201-A205) | | ニング [| (D201-D205) | (E201-E204) | | | | |
| 10:20-10:40 | | | (C201-C204) | | (, | | | | |
| 10:40-10:50 | 休憩 | | | | | | | | |
| 10:50-11:10 | OS2-6: | | GS6: | OS6-2: | GS8: | | | | |
| 11:10-11:30 | 流動現象の可視化と計 | | 情報可視化とデータマイ | 次世代音振基盤技術に | 渦と噴流 | | | | |
| 11:30-11:50 | | | ニング Ⅱ | 基づく振動騒音の可視化 | (E205-E208) | | | | |
| 11:50-12:10 | (A206-A209) | | (C205-C208) | (D206-D209) | | | | | |
| 12:10-13:00 | 屋休み | | | | | | | | |
| 13:00-14:00 | 特別講演2:60周年記念館 1階 記念ホール(G室) 「ルームエアコンの省エネルギーを支える画像認識技術」 (株)日立製作所 研究開発グループ システムイノベーションセンタ 主任研究員 浜田宏一 氏 | | | | | | | | |
| 14:00-14:25 | 技術情報ブリーフ:60周年記念館 1階 記念ホール(G室) 日本カノマックス(株)×2, ニイガタ(株)、(株)フローテック・リサーチ、(株)溝尻光学工業所 | | | | | | | | |
| 14:25-15:00 | 休憩 | | | | | | | | |
| 15:00-15:20 | | | OS4: | OS6-3: | GS9: | | | | |
| | 流動現象の可視化と計 | | 地球環境と可視化 | | 物体まわりの流れ | | | | |
| 15:40-16:00 | | | (C209-C214) | 基づく振動騒音の可視化 | (E209-E211) | | | | |
| 16:00-16:20 | (A210-A215) | | | (D210-D214) | | | | | |
| 16:20-16:40 | | | | | | | | | |
| 16:40-17:00 | | | | | | | | | |