

スマートシティ **都留市モデル** シンポジウム

流域文化・アーバンビレッジ・建築と立体画像等の研究発表セッション
(建築と画像電子の共通領域(AIM)研究会・第2回研究懇談会)

4人ユニットバレエの熱演!! お見逃しなく
乞うご期待!! コンクール入賞の歌と踊りの魅力



都留から世界へ同時撮影の
3D立体映像の未来空間
お楽しみください

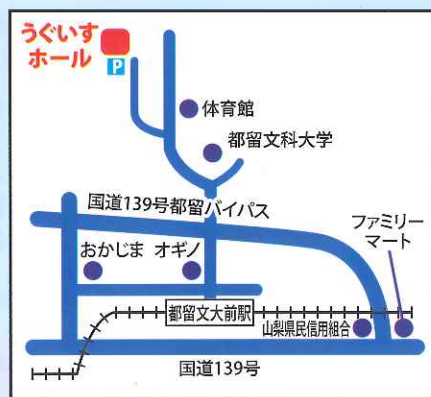
都留市から世界に**初**デビュー!! バレエユニット(※ユニット名募集)

「Pin3D 技術・建築やエンタテインメントへの応用」
に関連してパフォーマンスのデモを行うバレエ・ユニット
世代を繋ぐ進化形パフォーマーとして活躍中

開催日：2017年**1月25日** **水** **9:50~17:03**

場 所：**都の杜うぐいすホール** (都留文科大学体育館先)
〒402-0053 山梨県都留市上谷1888-1

主催：画像電子学会
建築と画像電子の共通領域(AIM)研究会
協賛：日本建築学会
後援：都留市、都留市教育委員会、都留市商工会
山梨県森林組合連合会、南都留森林組合
桂川・相模川流域協議会他



スマートシティ 都留市モデル シンポジウム

参加費：無料（ご希望の方には講演予稿の冊子を2,000円で頒布いたします。）

本会はどなたでも参加することができます。

プログラム：講演時間は1件30分（講演25分+質疑5分）

主催者挨拶：9:50～9:55……………長尾 嘉満（早稲田大学）

歓迎の挨拶：9:55～10:05……………堀内 富久（都留市長）

第1部：10:05～12:05……座長 小町 祐史（国土舘大学）

- 1) 山邊友一郎（神戸大学）
建築・都市空間の最適化
- 2) 谷 明勲（神戸大学）
建築におけるマルチエージェントシステムの応用
- 3) 加賀有津子（大阪大学）
持続可能な地域構築のための社会システム
—スマートウェルネスコミュニティの観点から
- 4) 河西 悦子（桂川・相模川流域協議会）
流域の環境保全を図り持続可能な発展を築く

休憩：12:05～13:00

第2部：13:00～14:30……座長 山邊友一郎（神戸大学）

- 5) 新宮 清志（日本大学名誉教授、総合資格特別顧問）
シェル・空間構造の振動減衰—災害時の持続性に備えて
- 6) 上野 文雄（東芝）、平川 秀治（東芝）
スマートシティの国際標準化の目的と課題
- 7) 関 洋平（筑波大学）
自治体における市民意見を利用した新たな気づき
Finding Effective Citizen Sentiment with Local Government

休憩：14:30～14:40

第3部：14:40～17:00……座長 谷 明勲（神戸大学）

- 8) 劉 鵬（中国 楊中市副市長）
The introduction of the trend of Smart Small City in Yangzhong
 - 9) 一色 正男（神奈川工科大学、スマートハウス研究センター）
ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス達成のためのHEMSの貢献
 - 10)* ダグラス ウォン（カナダ・Pin3D Interactive Technology）
Smart city and E-commerce at the Internet age with
visualization (3D Animation)
—Pin3D技術・建築やエンタテインメントへの応用—
 - 11)* アーティスト（4人構成・バレエ・ユニットのパフォーマンス）
立体画像電子技術とリアルエンタテインメント（10*,11*は共同作業）
*バレエ・ユニットは、**本会を起点に2017年メジャーデビュー**
- パネルディスカッション 加賀有津子（大阪大学）
まとめ 谷 明勲

閉会の挨拶：杉本 光男（山梨県森林組合連合会会長）

懇親会：17:30～19:00 道の駅つる（山梨県都留市大原 88 Tel.0554-43-1110）参加費：3000円
講演会場から懇親会場および禾生（かせい）駅まで車を手配（無料）

参加申込み：事前参加と冊子申し込みは、画像電子学会のウェブページ（<https://www.iieej.org/trans/kenaf.htm>）
から行って下さい。当日も受け付けています。

主催：画像電子学会・建築と画像電子の共通領域(AIM)研究会

研究会協賛：日本建築学会、画像関連学会連合会(FIS)

後援：都留市、都留市教育委員会、都留市商工会、山梨県森林組合連合会、南都留森林組合、桂川・相模川流域協議会、駐日ベラルーシ共和国大使館、伊佐ホームズ(株)、(株)菊池製作所、ウィンテスト(株)、(株)バウンドプロモーション

協力：早稲田大学理工学術院 嶋本研究室、スマートディスプレイ(SDP)研究会

