

2013年度活動報告書 赤松正行 役職：教授

学内での活動

1 1年生学年担当

1年生の学年担当としてオープンハウスや年次制作発表などを企画進行した。

2 学生委員会

学生の研究・生活に関わる諸事を調整し、進路説明会の開催などを行った。

3 研究委員会

学内における研究活動の調整を行った。

4 新しい時空間における表現研究プロジェクト

電子ネットワークを新しい時空間として捉え、その中での芸術表現の可能性を研究し、学生とともに制作、展示等を行った。

学外での活動

展覧会、演奏会、アプリなどを通じて、作品の構想から制作、発表、記録などの一連の作業を行った。これらの作品はモバイル・デバイスやAR（拡張現実・変容現実）を基盤技術とする表現であり、伝統的なフォーマットではない新しい可能性を探求した。

発表歴

2014.03.21 - 04.07 展覧会「ARキッズプラザ」, キッズプラザ大阪, 大阪

2014.03.10 - 03.15 ワークショップ「Alternated Reality」, sadi, Seoul, Korea

2014.03.08 ライブ「The Breadbaord Band, 過渡現象」, IAMAS領家町祭, 大垣

2014.02.26 - 03.09 展覧会「ウロボロスのトーチ&モーメンツ・オブ・ブルーム」, 文化庁メディア芸術祭 釧路展, 北海道立釧路芸術館, 釧路

2014.02.24 - 02.27 展示会「FUN'IKI」, Mobile World Congress 2014, Fira Gran Via, Barcelona, Spain

2014.02.12 - 02.16 展覧会「宝島」, 京都市立芸術大学作品展, 京都市美術館, 京都
2013

2013.12.20 - 2014.01.19 展覧会「BLOOM - ARART EXHIBITION」, 東京都現代美術館 content restaurant, 東京

2013.11.29 展覧会「French ARART」, 在日フランス大使館・フランス大使公邸, 東京
2013.11.03 レクチャー「現実の変容」, ドリームコア, 大垣
2013.11.01 - 11.15 展覧会「ぎふAR美術館」, ソフトピア・ジャパン センタービル・ギャラリー1, 大垣
2013.10.13 - 10.20 展覧会「ウロボロスのトーチ」, 文化庁メディア芸術祭 富士の国やまなし展, 山梨県防災新館「やまなしプラザ」, 甲府
2013.10.05 - 10.06 展覧会「モーメンツ・オブ・ブルーム&ウロボロスのトーチ」, 逗子メディア・アート・フェスティバル2013, 逗子
2013.09.07 メディア・イベント「FESTAVITA」, ぎふ大垣ビエンナーレ, IAMAS, 大垣
2013.09.06 - 09.16 メディア・インスタレーション「TRAVITA」, ぎふ大垣ビエンナーレ, IAMAS, 大垣
2013.08.18 レクチャー「拡張現実と変容現実」, 北海道大学術交流会館, 札幌
2013.08.03 アーティスト・トーク「リアリティをめぐる100万回の冒険」, ICC, 東京
2013.08.03 ワークショップ「じぶんのキャラをARにしよう!」, ICC, 東京
2013.07.30 - 09.01 展覧会「ICC キッズ・プログラム 2013《ものみる うごく AR美術館》」, ICC, 東京
2013.07.23 - 09.23 展覧会「ARART Flowers」, The National Folk Museum of Korea, Seoul, Korea
2013.06.21 アーティスト・トーク「Alternated Reality and Eternity」, Seoul Square, Seoul, Korea
2013.06.21 - 08.31 展覧会「ARART on Media Canvas」, Seoul Square, Seoul, Korea
2013.06.21 - 07.14 展覧会「ARART Double Sense」, Culture Station 284, Seoul, Korea
2013.05.23 - 05.31 ワークショップ「Experimental Mobile Music」, China Academy of Art, School of Intermedia Art, Hangzhou, China
2013.05.21 映像パフォーマンス「ATOMxGALAXIESxEP-4/2013」, 京都KBSホール, 京都
2013.05.05 - 05.31 展覧会「Double Sense」, 夢創館, 神戸