

学内での活動

1 研究委員会（委員長）

委員長として毎月の委員会運営を中心として、IAMAS2013 において、修士研究発表会と同時開催の形でプロジェクト研究発表会を行なった。プロジェクト研究発表会では、プレゼン形式とツアー形式の発表会を設けた。また、研究活動の記録として、研究紀要を発行した。



プロジェクト研究発表会（プレゼン形式）の様子

2 体験拡張インターフェイスプロジェクト

その場、その時間での体験を拡張できるインターフェイスの研究を行なうプロジェクトである。分担者としてプロジェクトを運営した。主な活動は次のとおり。

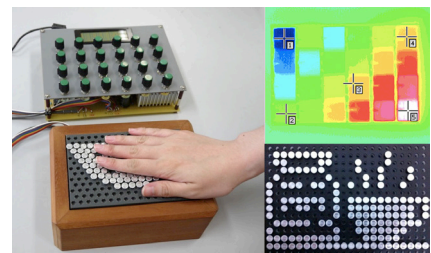


プロジェクト研究発表会（ツアー形式）の様子

- ・ 船坂ビエンナーレ出展へのサポート
- ・ Make Ogaki への出展
- ・ NxPC. Labo への協力
- ・ 「一歩さがって、二歩すすむ」展への出展

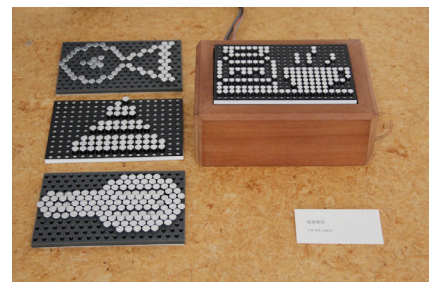
3 温感触図

手触りで体験する触図に、温度感覚を重ね合わせることで表現の幅を拡大することを目的とした研究である。科学研究費の最終年度であるため、これまでの取り組みをまとめる形で紀要に投稿した。また、次の展示会で展示した。



温感触図

- ・ 「一歩さがって、二歩すすむ」展 / SHIBAURA HOUSE
- ・ プロジェクト研究発表会 / ソフトピアジャパン・センタービル



「一歩さがって、二歩すすむ」展での展示の様子

4 農地での太陽光発電所

持続的な農業を実現する一つの方法として、実際に農地に太陽光発電所を設置し検証することとした。先行事例を参考に、計画書を作成し役場に申請したのが10月であった。3ヶ月を要したが年明けに許可が得られた（正確には、農業用施設として認められたため、用途変更として届け出た）。その後、設計図面を作製し、鋼材やパネル等の調達、加工、設置を行ない、現在、設置の途中段階である。国や電力会社への申請、電気工事なども自身で行なっている。



太陽光発電所の状況（年度末時点）

---

## 学外での活動

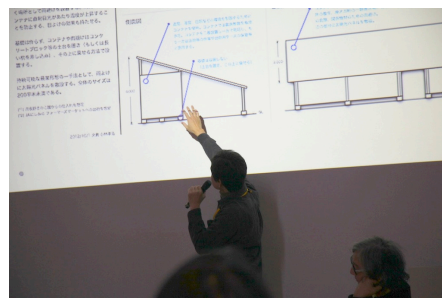
### 1 トークイベント

東京で行われた「一歩さがって、二歩すすむ」展において、トークイベントに出演した。

テーマ：「新しいエネルギーでくらす」

メンバー：入江 経一／金山 智子／小林 孝浩

自身の取り組みを紹介しつつ、エネルギーへの再考を呼びかけた。  
先の「農地での太陽光発電所」計画についても触れた。



トークイベントの様子

### 2 その他の活動

次の各活動を行った。

- ・ 岐阜県立大垣商業高校情報科 iPhone の授業への技術指導
- ・ 岐阜県技術士会役員（広報委員会副委員長）
- ・ 査読（芸術科学会、日本 VR 学会、インタラクション）