Keep

Keep Innovating

# ライトフィールドカメラの原理と

2015年12月17日 JOEM セミナー「超解像と解像力制御の技術」

> 京都産業大学 コンピュータ理工学部 教授 蚊野 浩

超解像処理による高画素化

50 京都産業大学

## Lytro



₩50 京都産業大学

## ライトフィールドカメラの原理

Lytro & Raytrix

₩50 京都産業大学 Lytroの原理 ライトフィールドセンサ 画像センサ マイクロレンズアレイ レンズによる 被写体 光像の形成 からの光 光線への分解と記録 ライトフィールドエンジン ● 光線追跡 多視点画像処理 ● デジタル画像処理 撮影後のリフォーカスなどが可能

50 京都産業大学

### 目次

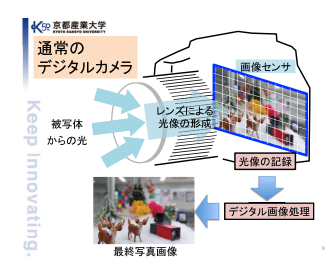
- - - ・ ライトフィールドセンサの構造
    - ライトフィールドの記録
    - リフォーカスの原理
    - ・ 写真画像の計算 ・ 多視点画像の取得
  - Ravtrix
    - Raytrixカメラの構造 • Raytrixの生画像
    - Raytrixの機能

    - Raytrixの応用分野 • RaytrixとLytroの比較
- ライトフィールドカメラの原理 ・ ライトフィールドカメラ画像の Lytro 高画素化
  - Lytroの出力画像の解像度
    - Lytroの多視点画像
    - 複数画像からの画像超解像
    - 多視点画像からの画像超解像
    - 実験条件
    - 実験結果
  - まとめ

50 京都産業大学

## Raytrix



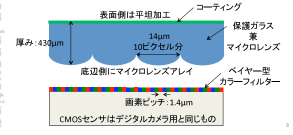


#### ₩50 京都産業大学

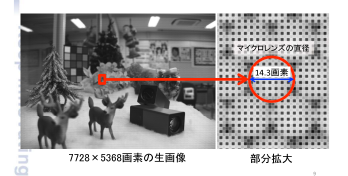
## ライトフィールドセンサの構造

(第一世代Lytro)

- ・ CMOSセンサとマイクロレンズアレイが一体化したもの。
- 保護ガラスの上面側は平坦、底面側はハニカム配列 のマイクロレンズアレイ。



#### Illumの生画像

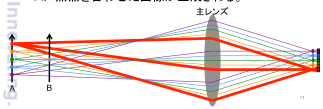


#### 50 京都産業大学

## Lvtroによるライトフィールドの記録

・ 主レンズがAの像をマイクロレンズ面に結像する時、 Aの各点から発する光線は、マイクロレンズがカバー するいずれかの画素に記録される。

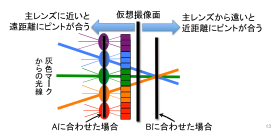
マイクロレンズがカバーする画素の値を平均すると、 Aに焦点を合わせた画像が生成される。



#### 50 京都産業大学

## 仮想撮像面の設定とリフォーカス

- 一般のリフォーカス画像の計算は、次のように行う
  - 1. 仮想撮像面の位置を設定する
  - 2. 記録した光線と仮想撮像面の交点を光線の色で描画する



innovating

## Lytroによる多視点画像の取得

• マイクロレンズに対して同じ位置の画素を、マイクロ レンズの配列順に並べた画像は、主レンズの一部 から被写体を観察したサブアパチャー画像になる。

マイクロレンズあたりの画素数をNとする。この手順

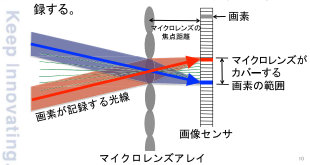
## で生成したN個の画像は、視差を持つN組の多視点 画像になる。 視点2

視点3

#### ₩50 京都産業大学

### ライトフィールドセンサが記録する光線

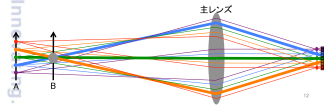
• マイクロレンズと画像センサで光を光線に分解して記



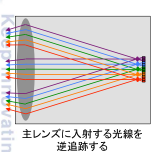
#### 50 京都産業大学

## Lytroによるリフォーカスの原理

Bの灰色マークを通過する光線は、異なったマイク ロレンズがカバーする画素に記録される。それらの 画素値を加算平均することは、ライトフィールドを用 いてBにピントを合わせた像を生成すること、すなわ ちリフォ<del>ー</del>カスすることである。



## ★Sp. 京都産業大学 アイトフィールドを用いて 写真画像を計算する





仮想画像センサを設定 仮想像面距離を設定

主レンズに入射する光線から 像を計算する

# 画素 マイクロ レンズ 第一世代Lytroの生画像から 生成した多視点画像

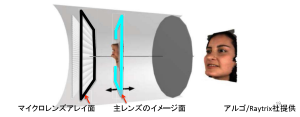
## Raytrix



#### 50 京都産業大学

## RaytrixとLytroの違い

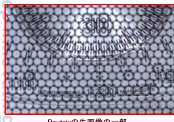
- Raytrix: 主レンズの像をマイクロレンズアレイで再撮 影するシステム。光線に分解しているとは言えない。
- Lytro: 主レンズの像をマイクロレンズ面で光線に分 解するシステム。



#### **★**50 京都産業大学

## Raytrixの機能1:全焦点画像の生成

マイクロレンズごとの円形画像を、位置を合わせて 重ねることで全焦点画像を生成できる。生成した写 真画像の解像度は、Lytroよりもかなり高い。





Raytrixの生画像の一部

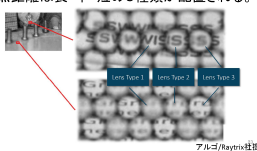
アルゴ/Raytrix社提供

#### ₩50 京都産業大学

eep Innovating

## Raytrixのマイクロレンズアレイの特徴

計測範囲を広げるために、マイクロレンズの 焦点距離は長・中・短の3種類が配置される。



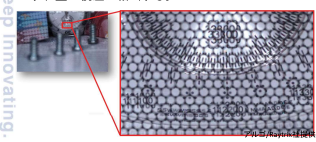
アルゴ/Raytrix社提供

## 50 京都産業大学 Raytrixの構造 ytrix Array イクロレンズ 仮想対象物 Innova 主レンズ 画像センサ 主レンズの イメ<del>ー</del>ジ面 イクロレンズアレイ と 主レンズによる結像系 を接続したもの による結像系 アルゴ/Raytrix社提供

#### 50 京都産業大学

## Raytrixの生画像

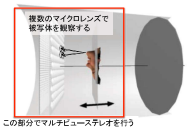
マイクロレンズごとの円形画像は、被写体のごく一 部を、ずらせながら撮影したものになっている。この ずれ量が視差に相当する。



#### **★**50 京都産業大学

## Raytrixの機能2:三次元計測

・ 主レンズ像の各点は、複数のマイクロレンズ で観察される。したがって、その点の三次元 位置を受動ステレオ法で計算可能である。





アルゴ/Raytrix社提供

#### ₩50 京都産業大学

Innovatin

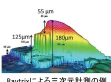
## Raytrixによる撮影の例



通常のカメラによる画像 (被写界深度が浅い)



Raytrixによる画像 (被写界深度が深い)



Raytrixによる三次元計測の例

#### 立体物の計測と合成の例





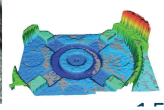


アルゴ/Raytrix社提供

#### 50 京都産業大学

#### -プな3Dエッジの計測が可能





アルゴ/Raytrix社提供

#### ₩50 京都産業大学

## Raytrixの応用分野:3Dマシンビジョン

- 応用例
  - 表面の形状検査
    - 欠陥検査、形状測定
  - コネクタの端子検査
    - ・ 端子の高さとコネクタ本体を同時計測可能
  - ガラスの汚濁検査
    - 透明物体中の汚れとその深さを検査する
- 利点
  - カメラが一台、被写界深度が深い、高速、特殊な照 明が不要、微小物体の計測が可能、etc

アルゴ/Raytrix社提供

#### 50 京都産業大学

#### Raytrixの応用分野:3D顕微鏡

- 応用例
  - 太陽電池
  - ・ 太陽電池表面の欠陥検査
  - ボンディングワイヤーの検査
    - ・ボンディングワイヤーの3D形状を高速に検査する
  - ICコネクターの端子形状検査
    - ・プリント基板に実装前に端子の曲がりを確認する
- 利点
  - 通常の顕微鏡を使って3D計測可能、被写界深度が 深い、高速、定量的な計測が可能、etc

アルゴ/Ravtrix社提供

#### ₩50 京都産業大学

## LytroとRaytrixの比較

- 共に、多眼ステレオ系になっており、写真画像を計算 すること(リフォーカスなど)や三次元計測が可能。
- Lytro
  - 非常に冗長な多眼ステレオ系である。
  - 光線追跡処理で、自然な写真画像を計算できる。
  - 三次元計測の精度・解像度は高くない。
- - 冗長度が低い多眼ステレオ系である。
  - 自然な写真画像の生成には不向き。
  - 三次元計測の精度・解像度はLytroよりも高いが、明確に はされていない。

#### ₩50 京都産業大学

## それぞれの用途・機能

- Lytro
  - デジタルカメラ、ビデオカメラの未来形。
  - デジタルカメラにおける像面位相差測距と類似の (発展的な)システム。
- Raytrix
  - ワンショットで被写界深度が深い画像を撮影でき るマシンビジョンカメラ。
  - 一台のカメラでステレオカメラ並みの距離測定精 度を持つ3Dカメラ。

50 京都産業大学

## ライトフィールドカメラ画像の 高画素化

第一世代Lytroの例

#### 50 京都産業大学

Innova

## Lytroの解像度に関する数値

- Lytroが生成する写真画像の解像度
  - マイクロレンズアレイの解像度が、一つの限界。
  - これは、出力画像に対して380/1080(35%程度)。

画素数:3280×3280 画像センサ セルサイズ:1.4μm

カラーフィルタ: RGBベイヤー配列

レンズ数:横330×縦380 マイクロレンズアレイ 配列:ハニカム構造

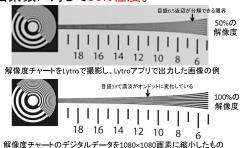
> 出力画像 1080×1080画素

Lytro 第一世代機の画像センサ、マイクロレンズアレイ、出力画像の仕様

#### 50 京都産業大学

#### Lytroの実写画像の解像度

Lytroの実写画像の限界解像度は、出力画像の画素数に対して50%程度。



#### 50 京都産業大学

#### 複数画像からの画像超解像

- 位置をずらせて撮影した複数画像を位置合わせし、画像復元で高画素化する処理
- ・ 多くの場合、ずれ量は画像全体で均一と仮定

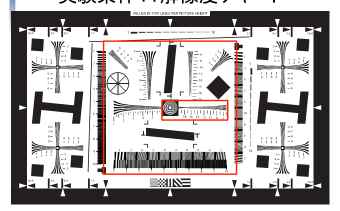






#### **↓**50 京都産業大学

#### 実験条件1:解像度チャート



#### 50 京都産業大学

## 実験結果

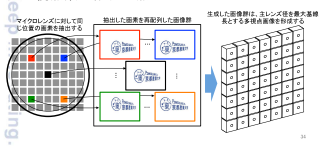
前ページの処理を施すことで、出力画像の画 素数に対して60%程度の解像度を達成した。



₩50 京都産業大学

## Lytroの多視点画像

- 330×380画素のカラーフィルタアレイ(CFA)画像
- ➣• 視点数は概ね50点



#### 50 京都産業大学

#### 多視点画像からの画像超解像

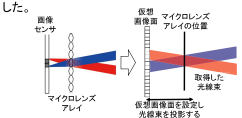
- 複数画像からの画像超解像のバリエーション
  - -全ての被写体にピントが合った高解像度画像を 生成する場合、画素単位で位置合わせした後、 超解像処理を行う。
  - 特定の撮影距離にピントを合わせる場合、位置 合わせ処理は不要。
    - 撮影距離に存在する被写体は超解像処理に成功し、 高画素化される。
    - ・撮影距離にない被写体は超解像処理を行わない。超 解像処理を行うとアーチファクトが発生する。

#### ₩59 京都産業大学 ĸyoto sansyo University

## 実験条件2: 処理手順

• 多視点画像を生成する手間を省くため、仮想画像面に光線を直接投影し、点拡がり関数を逆畳み込みすることで高解像度画像を復元した。

• CFA画像の効果を無視するため、緑画素のみを利用



#### 50 京都産業大学

#### まとめ

- 2種類のライトフィールドカメラLytroとRaytrix について解説した。
- Lytroの出力画像の解像度について解説した。
  - 第一世代Lytroの場合、マイクロレンズアレイの解像度から推定される画像解像度は、1080×1080画素の出力画像に対して、35%である。
  - Lytroアプリが出力する実画像の解像度は、出力画像の画素数に対して50%程度である。
  - 多視点画像からの超解像処理を施すことで、解 像度を60%程度に向上させることができた。