

# VISION Japan 2011 光無線利用による裸眼 3D Live 映像 IP 伝送構成図

URCF：超臨場感コミュニケーション産学官フォーラム

2011年4月20日～4月22日

OBN 協議会ブース

OBN 協議会：ビル間高速光空間通信網推進協議会

展示場所：パシフィコ横浜

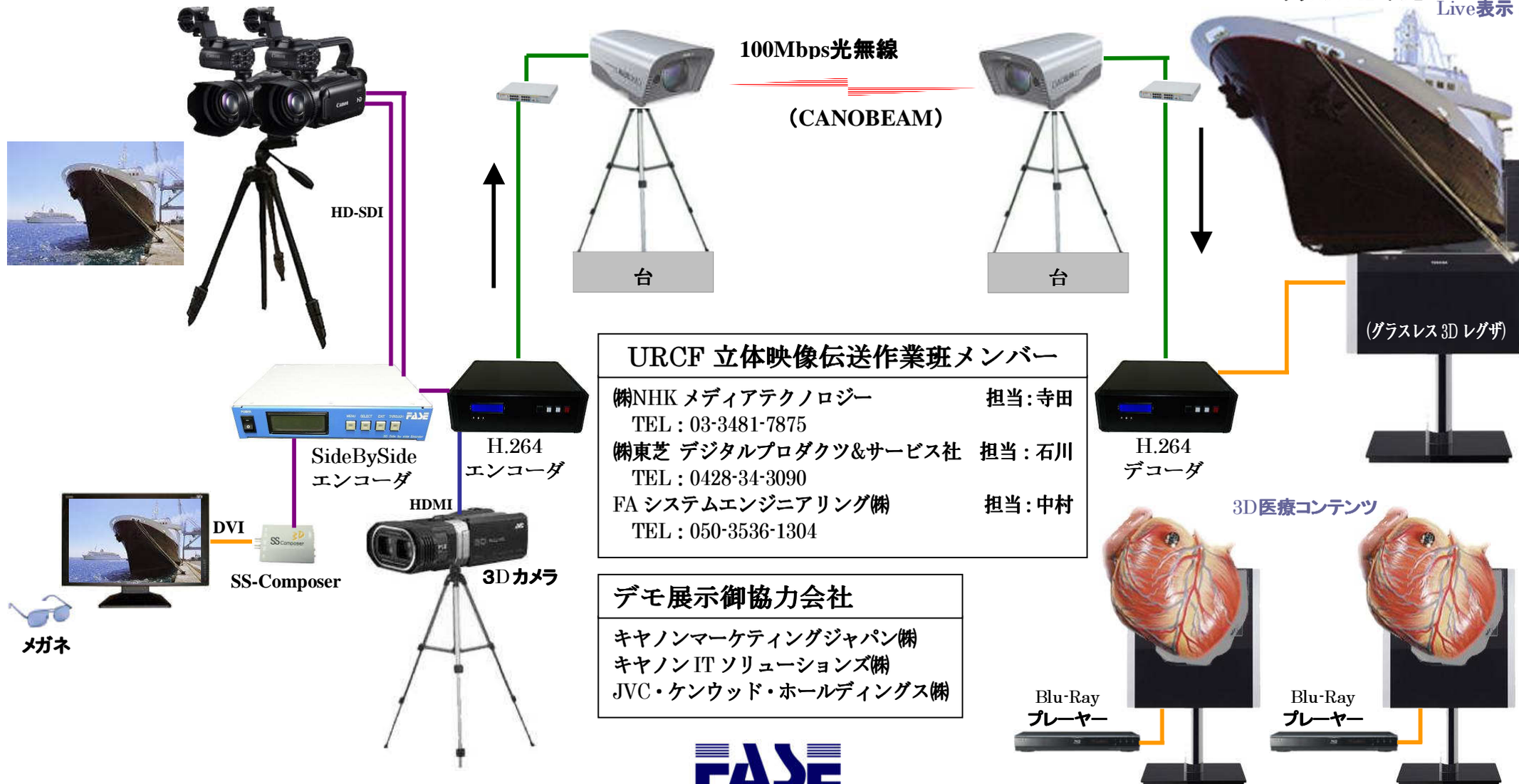
VISION Japan 会場内設置  
3D カメラ&キャノビーム

FASE ブース (ブースNo.L-5,6)  
グラスレス3Dモナ

3D 立体ハイビジョンカメラ

裸眼(メガネなし)3DTV  
グラスレス 3D テレビ

Live表示



100Mbps光無線

(CANOBEAM)

HD-SDI

SideBySide  
エンコーダ

H.264  
エンコーダ

HDMI

3Dカメラ

SS-Composer

DVI

SS-Composer

メガネ

## URCF 立体映像伝送作業班メンバー

- |                     |        |
|---------------------|--------|
| ㈱NHK メディアテクノロジー     | 担当: 寺田 |
| TEL : 03-3481-7875  |        |
| ㈱東芝 デジタルプロダクツ&サービス社 | 担当: 石川 |
| TEL : 0428-34-3090  |        |
| FA システムエンジニアリング㈱    | 担当: 中村 |
| TEL : 050-3536-1304 |        |

## デモ展示御協力会社

- キヤノンマーケティングジャパン㈱
- キヤノン IT ソリューションズ㈱
- JVC・ケンウッド・ホールディングス㈱

FASE

Blu-Ray  
プレーヤー

Blu-Ray  
プレーヤー

(グラスレス3Dレグザ)

3D医療コンテンツ