

**3D フォーラム・HODIC 共催研究会**  
**「ホログラフィと3次元映像のこれまでとこれから**  
**— 羽倉弘之 氏のご逝去を悼んで」**

第 119 回研究会 3D フォーラムとホログラフィック・ディスプレイ研究会共催の研究会プログラム

日時：2017年3月28日（火）10：00～17：30（9:30 受付開始）

場所：東京工業大学 大岡山キャンパス・西9号館3F W933 講義室

〒152-8550 東京都目黒区大岡山 2-12-1 東急大井町線・目黒線 大岡山駅 徒歩1分

定員：50名 3Dフォーラムの参加費：3Dフォーラム会員，表技協会会員：無料（含DVD資料），  
一般：3,000円（含DVD資料），学生，大学関係者：無料【DVD資料は1,500円で販売】

HODICの参加費：HODIC会員：無料 非会員：2,000円，学生で資料不要の方は無料

■プログラム 9:30 受付開始

10：00～10：10 開会 佐藤 誠 三次元映像のフォーラム代表幹事（東京工業大学名誉教授）  
黙祷 羽倉弘之 氏の逝去を悼んで（司会：桑山哲郎）

10：10～10：50 【特別プログラム 羽倉弘之 氏を偲んで】

「羽倉氏の思い出」中嶋正之（東京工業大学名誉教授）・羽倉様に対する言葉（出席者より）

10：50～11：30 講演 1「3D映像の生体への影響～両眼視差と輻湊眼球運動」  
奥山文雄（鈴鹿医療科学大学）

11：30～12：20 講演 2「Microsoft HoloLens と VR」林田奈美（サードウェーブデジノス）  
補足：「HMDの光学系」，「HMDにおけるヘッドトラッキング技術」桑山哲郎（3Dフォーラム）  
希望者はホロレンズを装着・体験できます。

12：20～13：30 昼食休憩【HODIC アニュアル展示，羽倉様関連の品，百年記念館展示見学】

13：30～14：10 講演 3「高臨場感メディアサービスに向けた イマーシブテレプレゼンス技術  
Kirari! と臨場感評価」高田英明（日本電信電話株式会社 NTT サービスエボリューション研究所）

14：10～14：50 講演 4「ホログラフィ映画の役割、映画の明日（非圧縮4k）」  
檜山茂雄（多摩美術大学）

14：50～15：00 休憩

15：00～16：00 講演 5「ホログラフィ・アートグラントと作品制作」石井勢津子（美術家）  
【会場で展示作品を行い解説】

16：00～17：25 ホログラフィ関連の活動報告

「Emmett N. Leith Medal の受賞」辻内順平（東京工業大学名誉教授）

「アメリカにおける3次元」山口 健（日本大学）

「ホログラフィ・ワークショップ実施の報告（仮）」石川 洵（石川光学造形）

その他の報告

17：25～17：30 閉会の挨拶 橋本信幸 HODIC 会長（シチズンホールディングス）

■懇親会：18：00より 会費 2,000円で 生協第一食堂（隣の建物）で開催します。