



**慶應義塾大学 SDM 研究所スポーツデザイン・マネジメントラボ
慶應義塾大学体育会アメリカンフットボール部 共同企画
「最新メディア技術を使ったアメリカンフットボール疑似体験イベント」**

概要： 多様な分野との連携によるスポーツの価値向上および普及拡大を活動のひとつとしているスポーツデザイン・マネジメントラボ（以下、本ラボ）と、体育会アメリカンフットボール部が連携し、UAV（無人航空機）や4K 立体視映像を中心とした先端ディスプレイ、ウェアラブルカメラ、360 度パノラマカメラなどを用いたアメリカンフットボール疑似体験イベントを行います。日吉キャンパス陸上競技場での体育会アメリカンフットボール部のイベント「UNIFES2014」との同時開催です。メディア技術のアメリカンフットボールへの適用、アメリカンフットボールへの理解やその普及を目的としたイベントであり、是非、ご参加頂きたく、宜しくお願い致します。

日時： 5月17日(土) 10:00～17:00

場所： 慶應義塾大学日吉キャンパス 陸上競技場・協生館3階 C3S10
(223-8526 神奈川県横浜市港北区日吉4-1-1)

主催： 慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科付属
システムデザイン・マネジメント研究所スポーツデザイン・マネジメントラボ
慶應義塾体育会アメリカンフットボール部

協力： カディンチェ株式会社
株式会社オルタナティブプラン
一般社団法人 GESTISS(宇宙インフラとG空間技術による革新的社会サービス
実現コンソーシアム)
株式会社マイクロミュージアムラボラトリー

費用 無料

当日はアメリカンフットボール部のお祭りイベント「UNIFES2014」を開催し、京都大学との対校試合などを実施致します。そちらのイベントへのご参加は有料（2,000円）ですが、本イベントの参加は無料です。

2 | [テキストの入力]

主な内容（予告なく一部内容を変更する可能性があります）:

【10:00-14:00】

1. アメリカンフットボールのプレイにおけるフォーメーションの動きを視聴できるように UAV を用いて空撮しました。また、アメリカンフットボールのプレイの様子を選手目線で視聴できるように選手のヘルメットにウェアラブルカメラを装着して撮影しました。その映像を用いて 4K 立体視映像を中心とした先端ディスプレイを用いて上映致します。
2. 体験者が選手と同じグラウンドに立っているような疑似体験ができるよう 360 度パノラマカメラで練習の様子を撮影しました。その映像をエアドームに投影する形で上映致します。

【13:30-17:00】

3. 京都大学との対校試合にて、アメリカンフットボール部の OB による実況解説をニコニコチャンネルの「SDM チャンネル」を介してインターネット動画配信致します。

お問い合わせ先

慶應義塾大学大学院システムデザイン・マネジメント研究科

Tel : 045-564-2518 E-mail: sdm@info.keio.ac.jp