

# 神奈川県立厚木王子高等学校 DXハイスクール取組事例（R6）

## テーマ 地域連携によるDX人材育成プロジェクト

### 取組

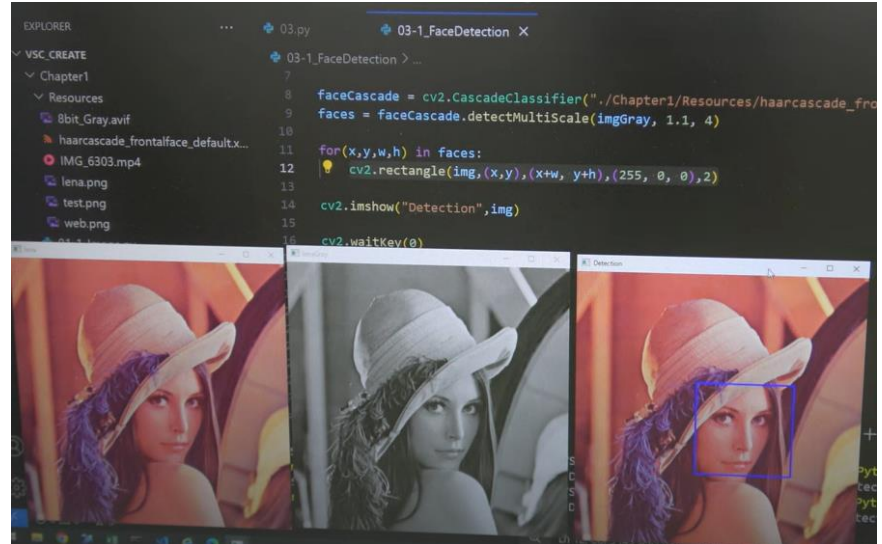
#### ●取組1

- ・生成AIを学ぶ、canvaを活用したポスター作り
- ・外部講師（1h×10、2h×4展開 延べ741名受講）



#### ●取組2

- ・AI顔認証システム（Pythonプログラム編）
- ・外部講師（5h×1、6h×1展開、延べ260名受講）



### 育成する生徒像・取組による効果等

#### ●取組1 ①③④⑤

#### ●取組2 ①②④⑥

# 神奈川県立厚木王子高等学校 DXハイスクール取組事例（R6）

## テーマ 地域連携によるDX人材育成プロジェクト

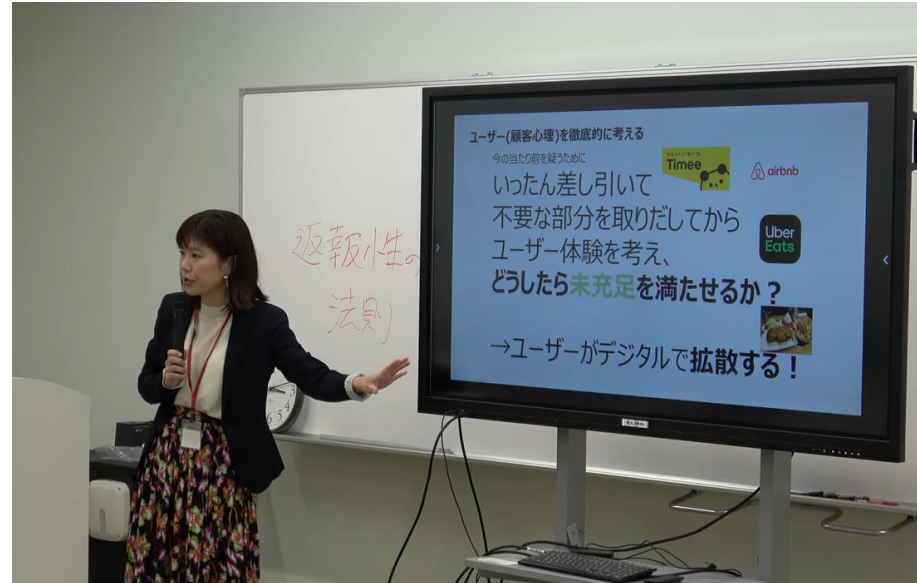
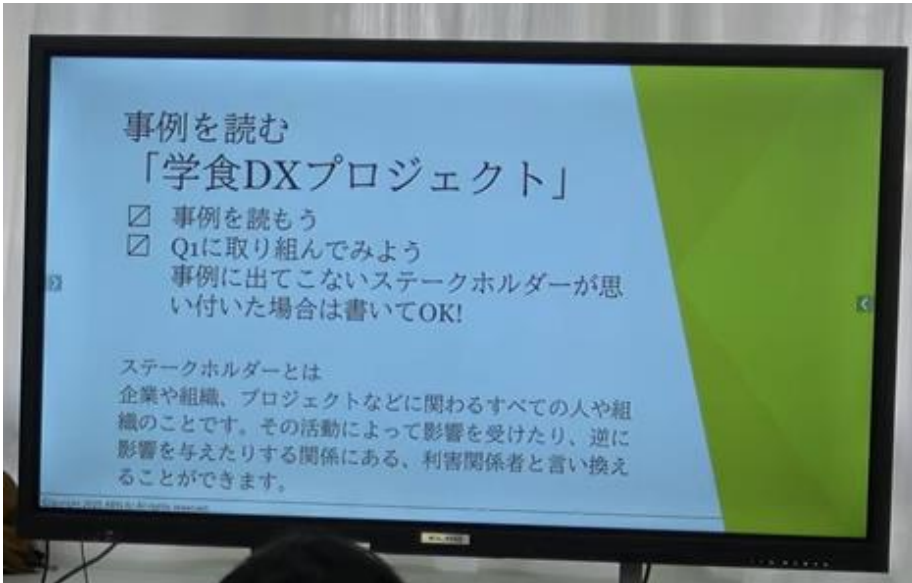
### 取組

#### ●取組3

- ・PCM分析を活用したDX探究
- ・外部講師（3h×4展開 延べ624名受講）

#### ●取組4

- ・DX創業セミナー
- ・外部講師（2h×5、3h×1展開、延べ270名受講）



### 育成する生徒像・取組による効果等

#### ●取組3 ①③④⑤

#### ●取組4 ②③④⑦

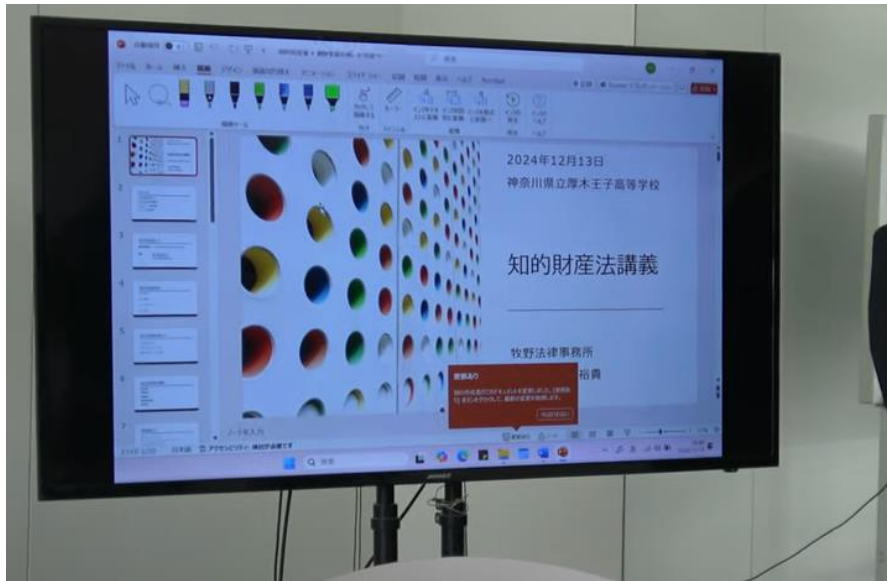
# 神奈川県立厚木王子高等学校 DXハイスクール取組事例（R6）

## テーマ 地域連携によるDX人材育成プロジェクト

### 取組

#### ●取組5

- ・DX知的財産権学習
- ・外部講師（1h×1展開 2名受講）



#### ●取組6

- ・DX時代におけるSNSの効果的な活用とイメージコンサルティング
- ・外部講師（1h×8展開、2h×1展開、227名受講）



### 育成する生徒像・取組による効果等

#### ●取組5 ①③⑤⑥

#### ●取組6 ②③④⑧

# 神奈川県立厚木王子高等学校 DXハイスクール取組事例（R6）

テーマ 地域連携によるDX人材育成プロジェクト

## 取組

### ●取組7

- ・eスポーツプロジェクト
- ・外部講師（9h×1展開48名受講  
※教員研修あり）



### ●取組8

- ・Pepper社会貢献プログラム2\_AI  
・外部講師（2h×6展開、延べ320名受講  
※教員研修あり）



## 育成する生徒像・取組による効果等

●取組7 ①③④⑤

●取組8 ①③④⑨⑩

# 神奈川県立厚木王子高等学校 DXハイスクール取組事例（R6）

テーマ 地域連携によるDX人材育成プロジェクト

## 取組

### ●取組9

- ・ドローン活用、Python画像・顔認識研修
- ・外部講師（4h×5展開 教員研修）



### ●取組10

- ・ネットワーク構築セミナー
- ・外部講師（4h×1展開、延べ80名受講）



## 育成する生徒像・取組による効果等

●取組9 ※教員研修

●取組10 ②③④⑤

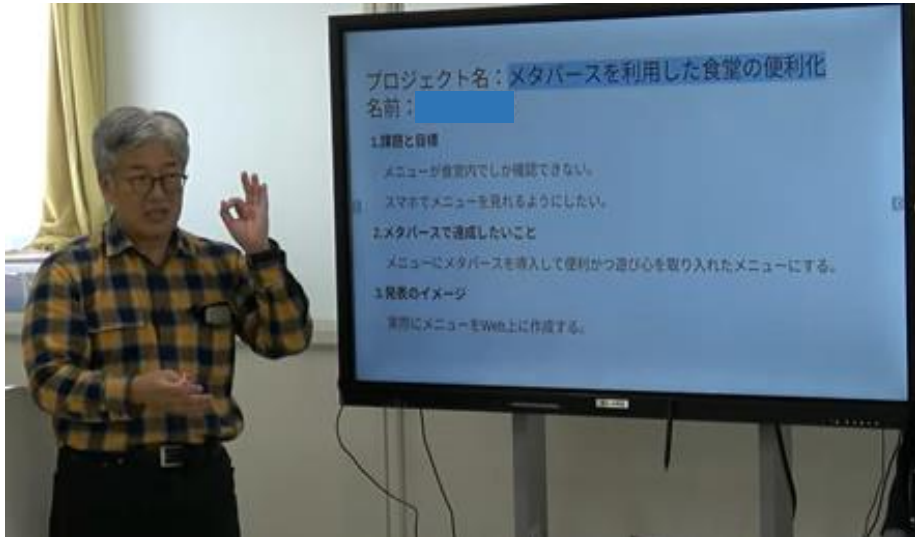
# 神奈川県立厚木王子高等学校 DXハイスクール取組事例 (R 6)

## テーマ 地域連携によるDX人材育成プロジェクト

### 取組

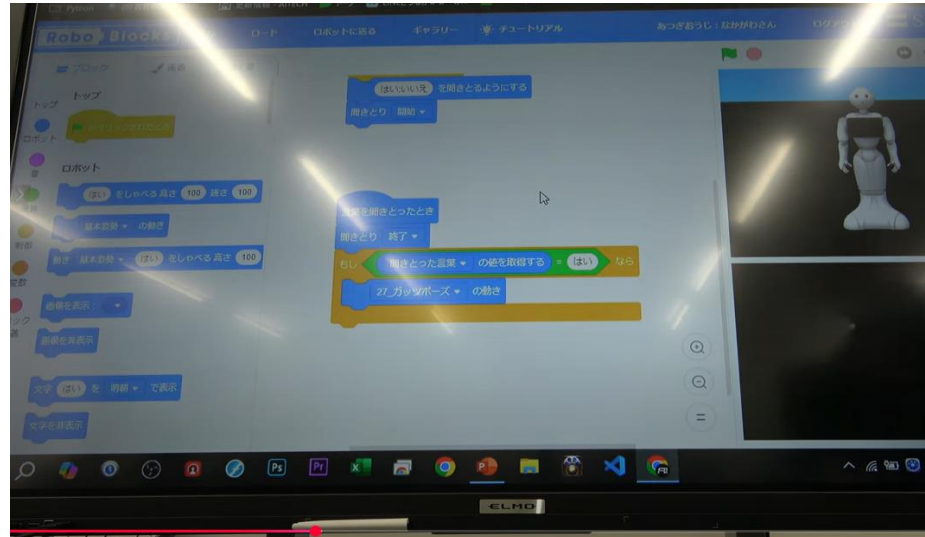
#### ●取組 1 1

- ・メタバース入門
- ・外部講師 (2h × 9展開 延べ594名受講)



#### ●取組 1 2

- ・ロボットプログラミング入門・応用
- ・外部講師 (5h × 4展開、延べ800名受講)



### 育成する生徒像・取組による効果等

#### ●取組 1 1 ①④⑤⑩

#### ●取組 1 2 ②③④⑨⑩

# 神奈川県立厚木王子高等学校 DXハイスクール取組事例 (R 6)

## テーマ 外部連携によるDX人材育成プロジェクト

### 取組

#### ●取組1 3

- ・創造性を育む出張授業～料理を起点としたPBL×DXプログラム～撮影コンテンツ作りと実習
- ・外部講師 (6h×5展開 延べ960名受講)



#### 育成する生徒像・取組による効果等

##### ●取組1 3 ①④⑤⑩

#### ●取組1 4 (2025年2月3日以降実施を含む)

- ・DX会計 (生成AIを活用した会計ソフト実習)
- ・フリーソフトでコンテンツ制作研修 (職員研修)
- ・DXコンテンツ撮影編集研修 (職員研修)
- ・NFT技術等最新DX技術に関する研修 (職員研修)
- ・DAW活用研修 (職員研修)



##### ●取組1 4 ②③④⑨⑩

# 神奈川県立厚木王子高等学校 DXハイスクール取組事例（R6）

## テーマ 地域連携によるDX人材育成プロジェクト

### 育成する生徒像・取組による効果等

- ①デジタルリテラシーの高い生徒 ・ デジタルスキル習得
- ②技術的スキル、デジタルスキルを持つ生徒 ・ 技術的スキル、デジタルスキルの向上
- ③問題解決能力を持つ生徒 ・ 創造力・批判的思考の向上
- ④協働とコミュニケーション能力を持つ生徒 ・ 協働とコミュニケーションの強化
- ⑤主体的に学ぶ姿勢を持つ生徒 ・ 主体的な学びの促進
- ⑥倫理的な視点を持つ生徒 ・ 倫理的な視点の育成
- ⑦起業家精神を持つ生徒 ・ 起業家精神の育成
- ⑧自己表現力とブランディング能力を持つ生徒 ・ 自己表現力とブランディング能力の強化
- ⑨論理的思考を持つ生徒 ・ 論理的思考力の強化
- ⑩創造力と想像力を持つ生徒 ・ 創造力と想像力の育成