



## H. Display and Imaging Technologies 분과

2021년 1월 27일(수), 16:30-18:00 / 채널 D

### [WD5-H] 차세대 디스플레이 백플레인 소자와 구동

좌장: 박진성 교수 (한양대학교), 임유승 교수 (세종대학교)

<p><b>WD5-H-1</b> 16:30-17:00</p>	<p><b>[초청]</b> <b>초고해상도 디스플레이용 백플레인 기술</b> 황치선<sup>1</sup>, 김용해<sup>1</sup>, 양종현<sup>1</sup>, 피재은<sup>1</sup>, 최지훈<sup>1</sup>, 김기현<sup>1</sup>, 김주연<sup>1</sup>, 이원재<sup>1</sup>, 김희옥<sup>1</sup>, 이광흠<sup>2</sup>, 이승희<sup>2</sup>, 박상희<sup>2</sup>, 성낙진<sup>3</sup>, 최규정<sup>3</sup> <sup>1</sup>한국전자통신연구원, <sup>2</sup>한국과학기술원, <sup>3</sup>NCD(주)</p>
<p><b>WD5-H-2</b> 17:00-17:30</p>	<p><b>[초청]</b> <b>Oxide TFT Technology and Process for Next Generation Display</b> Jun Hyung Lim <i>Process Research Team, Display R&amp;D Center, Samsung Display</i></p>
<p><b>WD5-H-3</b> 17:30-18:00</p>	<p><b>[초청]</b> <b>Adaptive Refresh Rate 기술을 활용한 초저전력 디스플레이 구동 방법</b> 유봉현 <i>삼성디스플레이</i></p>

1  
월  
27  
일  
(수)