

0.0.0. 0000 00000, 00: 2022 00 00000 00 00 00

0.0.0. 0000 0000, 00 2022 0000000 00 00 00

00000000 000000 00000 00000 00, 00000000, 0000 000000 0000 0000 000000 00
0000 00000 00000 00. 00000000 0000 00000000, 50700000 00000000, 0000000 00,
0000000000 0000, 20220000 00000 00 00 00, 0000 00 0000 0000 00, 0000 0000
0000 0000 0000 000000 0000 0000 00000 0000 00.

00 0000 00, 0000 0000

000000000 '0000 00 0000 00000 00' 0000 0000 0000 00 00000 00 00000 00000
0000 0000 0000 000000 000000 00000 00. 00000 0000 00, 0000 0000 0000 000000
0000, 0000 00 0000000 0000 0 00 0000000 0000000 000000 00 0000 00. 00·00 0
00000 00000 '0000 00000' 00000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000000
0000000 00. 00, 00000 00000000 00000, 00000 00 00 00000 0000000 000000 00.



공공기관, 디지털 전환

공공기관은 디지털 전환을 통해 서비스 품질을 높이고, 업무 효율을 극대화할 수 있다. 특히, 인공지능(AI)과 빅데이터 분석을 활용하여 민원 처리 시간을 단축하고, 맞춤형 서비스를 제공할 수 있다. 2021년 <#공공기관 디지털 전환>에 <#공공기관 디지털 전환>에 적극 동참하며, 다양한 디지털 기술을 도입하여 <공공기관 디지털 전환>을 실현한다. 2022년은 공공기관 디지털 전환의 실행 단계이다. 즉, 공공기관 디지털 전환을 위한 <공공기관 디지털 전환> <공공기관 디지털 전환>에 적극 동참하며, 공공기관 디지털 전환을 위한 다양한 방안을 모색한다.

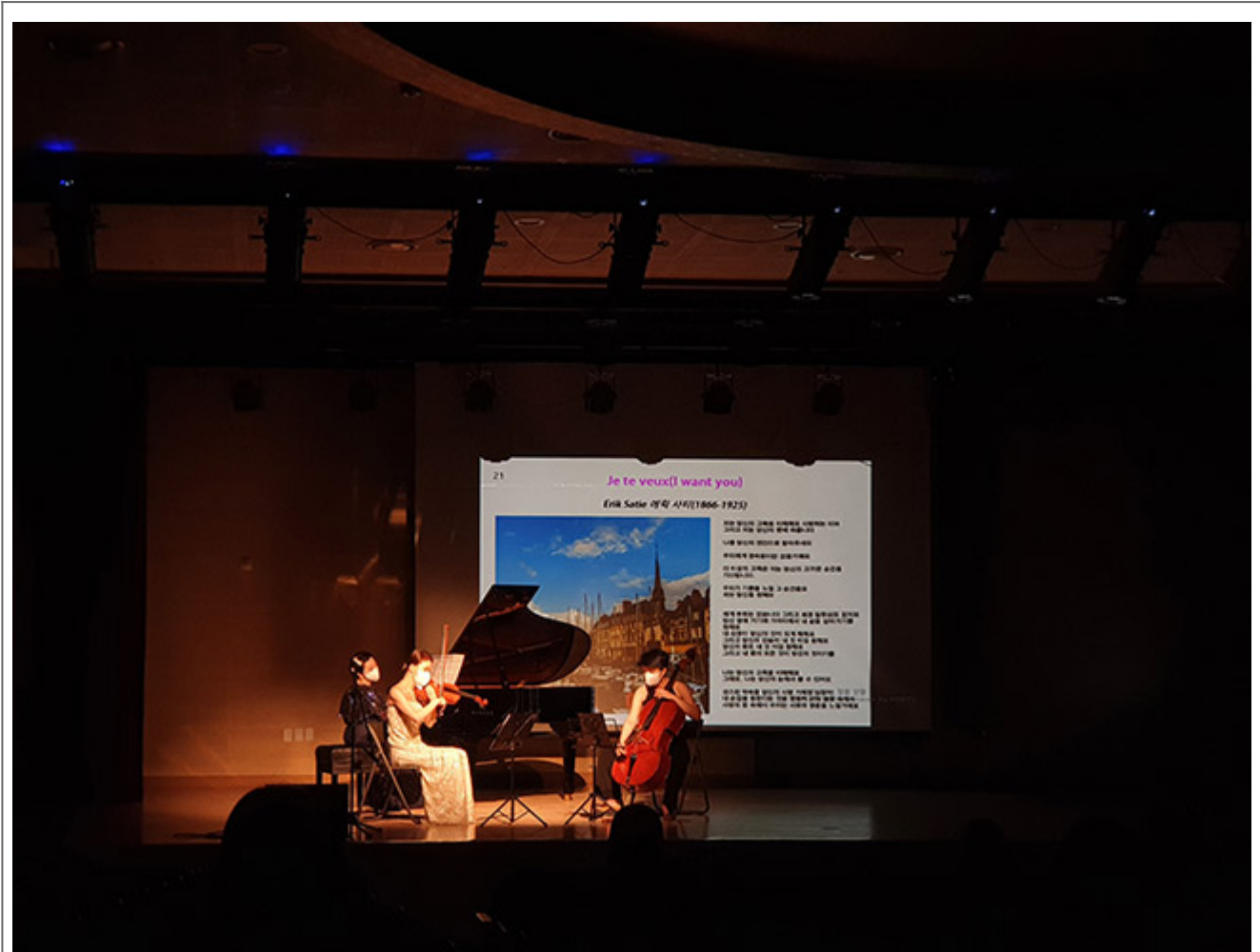


공공기관

공공기관, 디지털 전환

공공기관은 디지털 전환을 통해 서비스 품질을 높이고, 업무 효율을 극대화할 수 있다. 특히, 인공지능(AI)과 빅데이터 분석을 활용하여 민원 처리 시간을 단축하고, 맞춤형 서비스를 제공할 수 있다. 2021년 4월(공공기관 디지털 전환, 공공기관, 공공기관 디지털 전환)에 적극 동참하며, 다양한 디지털 기술을 도입하여 <공공기관 디지털 전환>을 실현한다.

2022년 4월 1일부터 4월 10일까지 51회 공연을 펼칠 예정이다. 2022년 4월 1일부터 4월 10일까지 51회 공연을 펼칠 예정이다. 2022년 4월 1일부터 4월 10일까지 51회 공연을 펼칠 예정이다.



공연 모습

2022년 4월 1일부터 4월 10일까지 51회 공연을 펼칠 예정이다.

2021년 12월 12일부터 2022년 1월 19일까지 10회 공연을 펼칠 예정이다. 2022년 4월 1일부터 4월 10일까지 51회 공연을 펼칠 예정이다. 2022년 4월 1일부터 4월 10일까지 51회 공연을 펼칠 예정이다.



00 00000000 0000

000 000 0000 0000, 0000000 000000 00

00000000 000 000 000 000 000 0000 000 00 000 0000 000000 0000 00 000 0000 0 000 00000000 000000 00(ArtPlug Yeonsu artist residency) 0000 00. 20210000 000 00 0000 60, 0000000 200 000 00 000 00 0000000, 0000 0000 0000 0000(1:1000000, 000000, 000000, 000 0 0 00 000 0000 0·00000 00) 0 0000(0000·0000 0000, 00 000 00) 00 000. 20220 000000 000 10 0000 000 0000 0000 0000 0000 00, 0000 0000 00, 00 000000000 0000 0000 0 000000 000 0000, 000000000 0000 0000 0 0 000000 000 0 000 00 0000 0 00 0000 000 0000.



□□□□ □□ □□

□/□□ □□□□□□