

舞臺公展の成立に際しては、まず、舞臺芸術の普及と発展を目的として、舞臺芸術者、舞臺芸術愛好者、舞臺芸術関係者等が一堂に集まり、舞臺芸術の発展に貢献することを目的として、舞臺公展の開催を決定した。舞臺公展の開催は、舞臺芸術の普及と発展に大きく貢献するものと考えている。舞臺公展の開催は、舞臺芸術の普及と発展に大きく貢献するものと考えている。舞臺公展の開催は、舞臺芸術の普及と発展に大きく貢献するものと考えている。

分	0.222				
分	0.222				

舞臺公展の開催に際しては、舞臺芸術の普及と発展を目的として、舞臺芸術者、舞臺芸術愛好者、舞臺芸術関係者等が一堂に集まり、舞臺芸術の発展に貢献することを目的として、舞臺公展の開催を決定した。舞臺公展の開催は、舞臺芸術の普及と発展に大きく貢献するものと考えている。

舞臺公展の開催に際しては、舞臺芸術の普及と発展を目的として、舞臺芸術者、舞臺芸術愛好者、舞臺芸術関係者等が一堂に集まり、舞臺芸術の発展に貢献することを目的として、舞臺公展の開催を決定した。舞臺公展の開催は、舞臺芸術の普及と発展に大きく貢献するものと考えている。舞臺公展の開催は、舞臺芸術の普及と発展に大きく貢献するものと考えている。舞臺公展の開催は、舞臺芸術の普及と発展に大きく貢献するものと考えている。

舞臺公展の開催に際しては、舞臺芸術の普及と発展を目的として、舞臺芸術者、舞臺芸術愛好者、舞臺芸術関係者等が一堂に集まり、舞臺芸術の発展に貢献することを目的として、舞臺公展の開催を決定した。舞臺公展の開催は、舞臺芸術の普及と発展に大きく貢献するものと考えている。舞臺公展の開催は、舞臺芸術の普及と発展に大きく貢献するものと考えている。

① 450 mμ

0.8 ② 530 mμ

吸 0.6

0.5

光

5.04 特ニモ10ニ至ルニ至ルニ出テ測定中略

0.4

吸

0.3

吸

光

度 0.2

10 20 30 40 50

ニッケル濃度 (Ni γ / 50°C)

0.1

0.1 概 算 値

Ni

5.0

1.5

10.2

102

450 m/s

実験No.

2	//	//	57
3	//	//	58
4	5月10日	//	55

実験日

平均(X)

試験標準年月日