

第15回 切削加工ドリームコンテスト

The Cutting Dream Contest Awards 2020

アカデミック部門

Academic

飛び出す！ホログラム5連アレイ

Hologram 5-series array



材質 : アクリル（透明・白）、黒ABS、AL蒸着メッキ処理
Material Acrylic, ABS, Coating by aluminum vapor deposition

加工機械 : 立形マシニングセンタ
Machine Vertical Machining Center

加工時間 : 85時間
Time 85 hrs./pc.

学校名 : 近畿大学工業高等専門学校

Institute

総合システム工学科 機械システムコース

KINKIDAI UNIVERSITY TECHNICAL COLLEGE

所在地 : 三重県名張市

Location Nabari City, Mie

第15回 切削加工ドリームコンテスト

The Cutting Dream Contest Awards 2020

アカデミック部門

Academic

飛び出す！ホログラム5連アレイ

Hologram 5-series array



材質 : アクリル（透明・白）、黒ABS、AL蒸着メッキ処理
Material Acrylic, ABS, Coating by aluminum vapor deposition

加工機械 : 立形マシニングセンタ
Machine Vertical Machining Center

加工時間 : 85時間
Time 85 hrs./pc.

学校名 : 近畿大学工業高等専門学校

Institute

総合システム工学科 機械システムコース

KINKIDAI UNIVERSITY TECHNICAL COLLEGE

所在地 : 三重県名張市

Location Nabari City, Mie

第15回 切削加工ドリームコンテスト

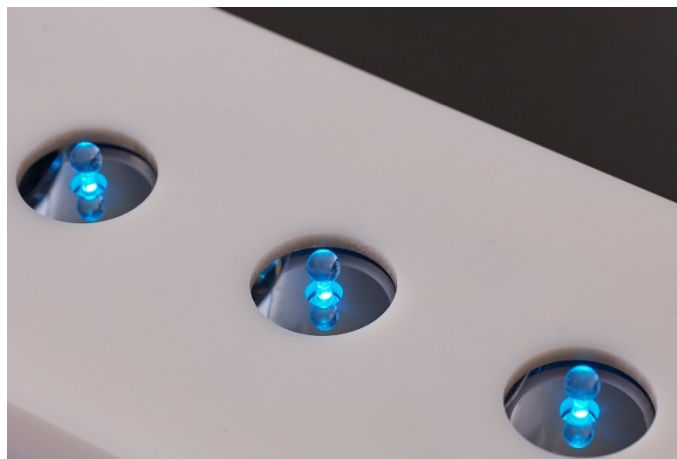
The Cutting Dream Contest Awards 2020

アカデミック部門

Academic

飛び出す！ホログラム5連アレイ

Hologram 5-series array



材質 : アクリル（透明・白）、黒ABS、AL蒸着メッキ処理
Material Acrylic, ABS, Coating by aluminum vapor deposition

加工機械 : 立形マシニングセンタ
Machine Vertical Machining Center

加工時間 : 85時間
Time 85 hrs./pc.

学校名 : 近畿大学工業高等専門学校

Institute

総合システム工学科 機械システムコース
KINKIDAI UNIVERSITY TECHNICAL COLLEGE

所在地 : 三重県名張市

Location Nabari City, Mie