

## 多次元造形研究センター 1号館 リニューアル開所式

多次元造形研究センター長 桐原 聡秀

令和 7 年 6 月 17 日に多次元造形研究センター1 号館 リニューアル開所式が、荒田記念館を会場に開催されました。会場定員は 150 名ですが、予想を大幅に上回るお申し込みを頂戴し、275 名の方々にお越し頂きました。研究所本館に設けましたサテライト会場へ 70 名にお入り頂き、オンライン中継で式典をご覧頂くなど、一部ご不便おかけしましたことお詫び申し上げます。

開所式典では、各界より来賓の方々にご登壇頂くことができました。最初に、大阪大学 熊ノ郷淳 総長 から、多次元造形研究センターについて「接合科学研究所が日本を牽引してきた成果を象徴する拠点であり、大阪から次世代モノづくりを加速する若い世代を輩出する場所である」とのお話を頂きました。さらに、今回の改修事業でご支援頂いた文部科学省より 大臣官房 文教施設企画・防災部 笠原隆部長、産学連携でご支援頂いております経済産業省より 製造産業局 素形材産業室 星野昌志様 にご祝辞を賜りました。

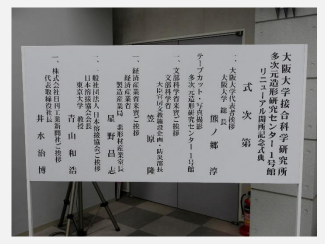
本施設では、独創的な造形プロセスを融合し、次世代ものづくりを推進します。また、データベース化した条件や機能をニューラルネットワークにより俯瞰し、最適化や人材教育を機動的に進めます。これらに協働頂く日本溶接協会の 青山和浩会長 から激励のお言葉を頂戴するとともに、社会への情報発信にご支援頂く日刊工業新聞社の 井水治博社長 からもお話を頂きました。

式典に続く施設の内覧会では、若手教員が先導役を務めることで、皆様に将来像をイメージして頂くことができました。催事の準備に携わってきた、事務職員による努力の賜物でもあります。 当日は朝方こそ小雨が降りましたものの、日中は見事な快晴で気温も大幅に上昇しました。最後になりましたが、開所式典から施設内覧会まで、暑い中で長時間の催しにご参加頂いた皆様に、あらためまして深く御礼申し上げます。今後とも何卒よろしくお願い申し上げます。



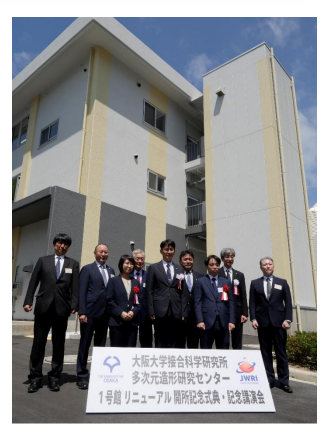














大阪大学 熊ノ郷淳 総長の祝辞



メイン会場(荒田記念館ホール)の状況



大阪大学 熊ノ郷淳 総長の祝辞



サテライト会場 (本館大会議室) の状況





文部科学省 大臣官房 文教施設企画・防災部 笠原隆 部長の祝辞代読

(代読:同 計画課 整備計画室 真保洋 室長)



一般社団法人 日本溶接協会 青山和浩 会長の祝辞



大阪大学 接合科学研究所 所長 藤井英俊 教授の挨拶



経済産業省 製造産業局 素形材産業室 星野昌昌志 室長の祝辞代読 (代読:同 米原牧子 室長補佐)



株式会社 日刊工業新聞社 井水治博 代表取締役社長の祝辞



大阪大学 接合科学研究所 多次元造形研究センター長 桐原聡秀 教授の説明





大阪大学 接合科学研究所 多次元造形研究センター 塚本雅裕 教授の説明



記者会見の様子 (田中教授、藤井教授、桐原教授、塚本教授)



式典後の交流会の様子



式典後の交流会の様子



式典後の交流会の様子



式典後の交流会の様子