

**最近の本学の取組等について**  
**2022.3 ~ 2022.6**

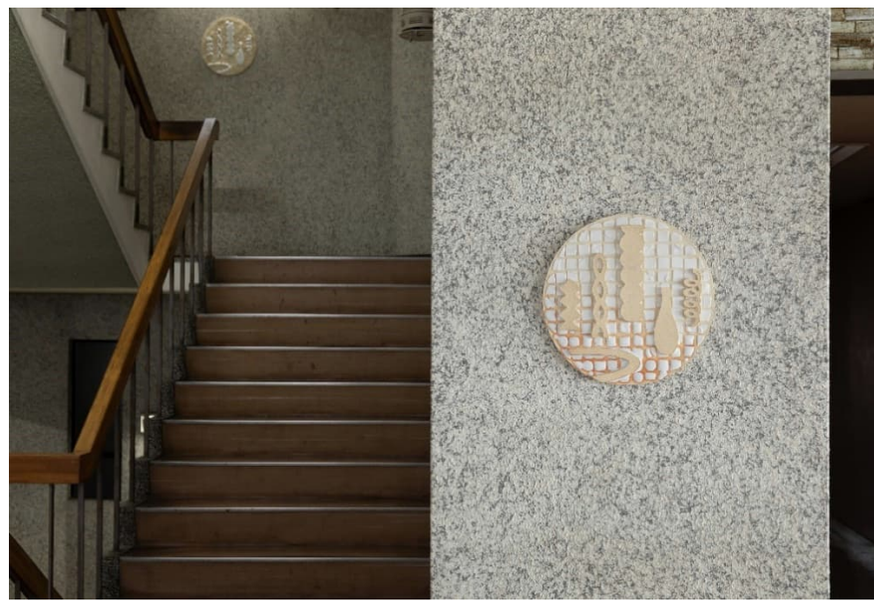
### 1. 愛知県立芸術大学と包括的連携に関する協定書を締結

両大学では、「アートフルキャンパス構想」を共創し、2021年度から「F+Project -御器所が丘にアートの風を-」と題した芸術がもたらすキャンパスライフクオリティ向上に係る効果検証事業を共同で実施しています。この度、本学と愛知県立芸術大学は、アートを通じて新たな連携の可能性を拡大するために、2022年4月1日に本学にて協定書締結式を行い、戸山俊樹愛知県立芸術大学学長および木下隆利本学学長が協定書に署名し、同日付けで包括的連携に関する協定書が締結されました。

\*本学の『心で工学』のプラットフォームとしてのキャンパスづくりの一環として、アートによる風をキャンパス内に取り入れ、芸術に親しむことによって、学生及び教職員の豊かな感性を育む「アートフルキャンパス構想」と、愛知県立芸術大学による、現代の多様化した芸術表現が、社会とふれあう機会をより多く創出させたいという願いが一致して実現した事業。



『MEET A NEW SELF』（光村明莉 作）図書館入口



『シグナル（壺の絵シリーズ）』（矢島与萌 作）本部棟階段



左：『Prologue』 右：『Untitled#1』（園田加奈 作）本部棟 3F



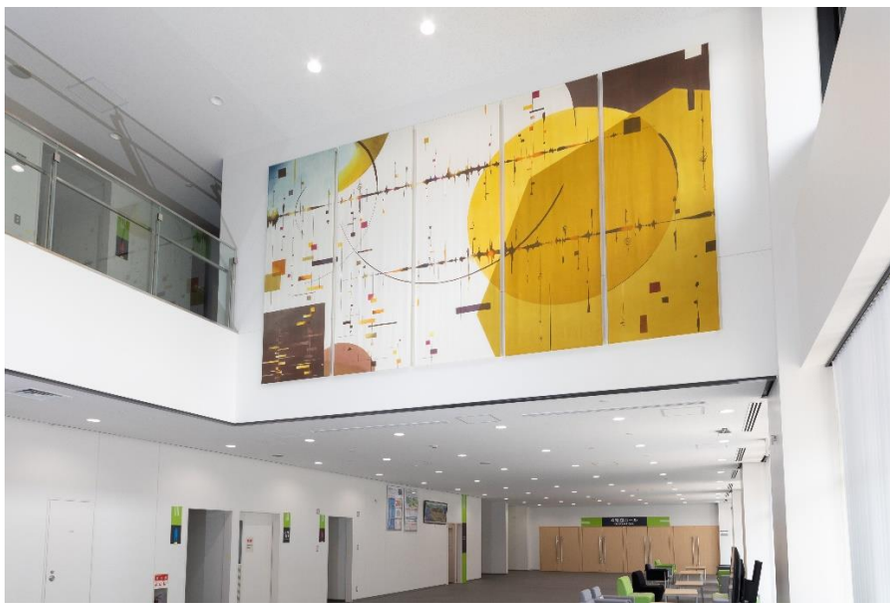
『エミュレータのバグ』（中根淳 作）1号館 1F



『砂漠のガーデン』（TEIYOUYOU+岩間研究室 作）大学会館外壁



『砂漠のガーデン』（TEIYOUYOU+岩間研究室 作）23号館外壁



『ある日の思考』（岡博美 作）4号館ホワイエ



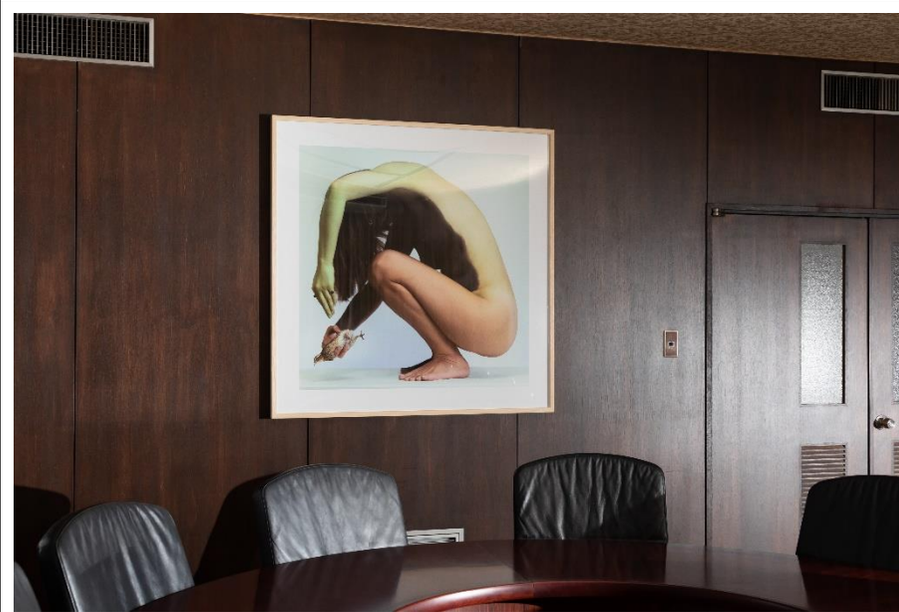
『Sustainability』（鈴木敦夫 作）4号館入口



『uni verse』(高田実季 作) 東門広場



『クジラの耳カス発掘』外(佐藤久美子 作) 2号館入口



『蛇に似る：私』(遠藤麻衣 作) 学長室



『笑ってほしい』(樽井真琴 作) Nitech Hall12F

●名古屋工業大学賞受賞作品



『兎仏』（柳本鈴菜 作）秘書室



『見届ける』（下村葉由 作）大学会館 2F

## 活動予定

### 1. オープンキャンパス及び進学関連イベント

対面開催イベントについては、参加者の事前申込制などの感染対策を実施した上で開催します。

#### ●6月オープンキャンパス

日時：2022年6月4日（土）

対象者：高校1～3年生、既卒生等

内容：

- ・模擬授業
- ・講演会①「大学で学ぶことの意義 ー有意義な高校生活を超えてー」アドミッションオフィス長 林 篤裕 教授
- ・講演会②「名工大での学生生活とその後（仮）」キャリアサポートオフィス長 犬塚 信博 教授
- ・個別相談会

#### ●女子学生のためのテクノフェスタ

日時：2022年6月4日（土）

対象者：高校1～3年生、既卒生等

内容：

- ・講演会「みんなちがって、みんないい」須藤 美音 准教授
- ・女子学生との座談会（各学科）

#### ●環境都市分野リモートオープンキャンパス

日時：2022年6月11日（土）

開催方法：オンライン（Zoom）

対象者：土木分野に興味を持つ入学希望者

内容：環境都市分野内の6つの研究分野についての紹介、相談会

#### ●大学合同進学説明会（静岡及び大阪）

日時：2022年6月12日（日）大阪、2022年6月26日（日）静岡

対象者：高校生、受験生、保護者

会場：グランフロント大阪、グランシップ（静岡）

内容：大学案内等の資料の配布、大学教職員による相談コーナー

## 教員の受賞

### 1. 令和4年度科学技術分野の文部科学大臣表彰科学技術賞

受賞団体：佐野 明人 教授、他学外2名

受賞対象：【科学技術賞（開発部門）】受動歩行原理に由来する無動力歩行支援機の開発

概要：文部科学省では、科学技術に関する研究開発、理解増進等において顕著な成果を収めた者を「科学技術分野の文部科学大臣表彰」として顕彰しており、佐野教授の研究成果が、我が国の社会経済、国民生活の発展向上等に寄与し、実際に利活用されている画期的な研究開発・発明であるとして、科学技術賞開発部門での受賞に繋がりました。

受賞日：2022年4月20日（授賞式）

### 2. とよしん育英財団の教育文化賞

受賞者：神取 秀樹 教授

概要：多年にわたり地域の教育や文化の振興に貢献し、その功績が顕著な、愛知県内の個人又は団体に贈られる賞で、神取教授は光応答タンパク質である微生物のロドプシンに関する機能を発見・転換・創成するなど優れた業績を上げ、関連分野の発展に多大に貢献しているとして、受賞に繋がりました。

受賞日：2022年3月28日（授賞式）

## その他

### 1. 特別教授の任命

学術文化や社会の発展に顕著な貢献があり、かつ、大型の競争的研究費を獲得したり、国際的に評価の高い賞を受賞した教授に対し、役員会の議を経て、特別教授の呼称を付与する特別教授制度を2022年度より創設しました。

本学として初めて、生命・応用化学類の神取 秀樹教授を決定いたしました。（2022年4月1日付けで発令）