

豊橋技術科学大学・豊橋技術科学大学同窓会 共催

豊橋技術科学大学 ホームカミングデー2023

～母校にいらっしやい・学生時代に思いを馳せ！～

開学50周年記念事業
イベント



参加申込み
Googleフォーム

2023年11月11日(土)
講義棟A-101・福利施設

- 12:30 キャンパスツアー
- 14:00 吹奏楽団オープニング演奏
挨拶
寺嶋一彦学長
若林亮同窓会長
- 14:15 学長からのメッセージ
- 14:30 記念講演1
- 15:00 記念講演2
- 15:30 動画放映
- 15:45 思い出トーク
- 17:00 交流会開会
- 17:50 抽選会
- 18:00 閉会

本学の卒業生の皆様が、母校に集い恩師や教職員、在学生との旧交・親睦を深めていただくため、ホームカミングデーを開催いたします。この機会に懐かしい学生時代を思い出していただきながら、技科大の“今”に触れていただき、来る2026年の開学50周年記念に向けて、共に本学を盛り上げていただけたら大変幸いです。



第3回豊橋技術科学大学ホームカミングデー2023

～母校にいらっしやい・学生時代に思いを馳せ！～

2023年11月11日(土)14:00～



- ◇吹奏楽団オープニング演奏
- ◇開会あいさつ(学長、同窓会長)
- ◇学長からのメッセージ
- ◇記念講演1「自然の恵みを活かす建築」

(株)日建設計デザインフェロー・本学同窓会長 若林 亮氏

地球温暖化の中で、建築における省エネルギーの取り組みは大きく変わっている。
ZEB(ゼロ・エネルギー・ビル)を実現した学校建築をはじめ、光、風、地熱といった自然の恵みを活かす建築についてお話しします。

- ◇記念講演2「バーチャル身体性とメタバース」

豊橋技術科学大学情報・知能工学系 北崎充晃教授

現在、本学ではテックメタバース構想の一環としてキャンパスのデジタルツインや各種コンテンツを作成しています。メタバースの特徴の一つは、人がアバターを自分自身として認識し、他者のアバターとコミュニケーションを行うことです。

本講演では、本学のメタバース開発の進捗状況とその基礎となるバーチャル身体性の研究を紹介しします。

- ◇学生団体からのお礼のメッセージ動画放映

- ◇思い出トーク

同窓会から推薦していただいた出演者の方から、学生時代の思い出話を披露していただき、他の出演者の感想や思い出を交え、参加者と思いを深めていただければ幸いです。

<出演者>

野田俊治氏	元大同特殊鋼(株)技監	(1982.3修士修了、大学院1期)
古野志健男氏	(株)SOKENエグゼクティブフェロー	(1982.3修士修了、大学院1期)
北岡教英氏	本学情報・知能工学系長・教授	(2000.3博士修了、大学院19期)
遠藤 章氏	日本原子力研究開発機構フェロー	(1985.3修士修了、大学院4期)
武藤 厚氏	名城大学理工学部建築学科教授	(1985.3修士修了、大学院4期)

- ◇閉会

- ◇交流会

簡単なオードブルとお飲み物をご用意します。

限られた時間ですが、親睦を深めていただければ幸いです。

- ◇豊橋駅行のバスが18時に事務局玄関前から発車します。

- ◇アンケートにご協力ください。

QRコードを読み取って、Googleフォームからご回答下さい。

