

特別講義「企業と数理」講演一覧

以下の講演リストから興味のある講演を選択し、所属学科で指定された期間にAVISで視聴して下さい。（複数視聴可能）

事前に視聴する企業の事業内容や製品を調べておく参考になります。企業名をクリックすると各企業のホームページが開きますので、どのような企業なのか是非調べてみましょう！

右端欄の「[▶クリック](#)」をクリックすると、Webブラウザ上で「AVIS」のログイン画面に遷移し、講演ビデオを視聴できます。

（要ログイン [ユーザID：入学年度4桁＋学籍番号7桁（11桁）、パスワード：●Oneloginをお使いの方はOneloginのパスワード ●それ以外の方は生年月日（平成15年6月3日生まれの方は h150603）]）。

企業名	講演年度	講演者（敬称略）	所属	卒業学科・修了専攻	キーワード	分野	講演ビデオ (学内専用)
澁谷工業株式会社 (ボトリングシステム、充填・包装機器、半導体製造システム、医療機器)	2022	奥畑 峻 (おくはた しゅん)	プラント生産統轄本部 プラント技術本部 技術開発推進部	工学研究科 機械工学専攻 修士課程修了	・ボトリングシステム ・PETボトル無菌充填システム ・設計数値の算出と検証の能力 ①負荷計算 ②構造設計 ③妥当性検討	機械設備 システム設計	▶クリック
三谷産業株式会社 (化学品、エネルギー、空調設備、情報システム、樹脂・エレクトロニクス、住宅設備)	2022	大西 潤 (おおにし じゅん)	空調システム事業部 技術統括部 北陸第三技術部 富山カスタマーサポート課	工学部 人間情報工学科 卒業	・空調システム ・施工管理 ・熱負荷計算 ・3 DCADモデリング ・現場管理	空調設備 施工管理	▶クリック
中村留精密工業株式会社 (工作機械、光学機械、自動化)	2019	橋 弘矩 (はし ひろのり)	技術本部 機械技術部 応用設計課	工学研究科 機械工学専攻 修士課程修了	・数理能力の必要性（概念） ・3DCADを用いたCAE解析 ・構造力学	機械設計	▶クリック
コマツ (建設機械、車両、産業機械)	2022	木越 聖治 (きこし せいじ)	生産本部 金沢工場 生産部 組立課	工学部 機械工学科 卒業	・プレス機械、プレスライン ・プレス機の製造・据付・生産支援 ・現場管理 ・品質と安全確保 ・海外出張	機械設備 安全管理	▶クリック
EIZO株式会社 (モニター、映像環境ソリューションの開発・設計)	2022	新元 渉 (しんもと わたる)	映像商品開発部 ヘルスケア商品開発課	工学研究科 電気電子工学専攻 修士課程修了	・映像機器の製造販売 ・OEM生産（開発委託生産） ・回路設計／基板設計 ・特性インピーダンス	電子回路設計 業務用映像機器	▶クリック
真柄建設株式会社 (建築、土木、リニューアル（改修）、総合エネルギー、太陽光発電)	2022	奥村 嘉弘 (おくむら よしひろ)	施工・品質管理部	工学部 建築学科 卒業	・構造物にかかる圧力計算 ・有限要素法解析による変形予測計算 ・コンクリートの経時的な温度解析計算 ・品質管理における統計手法（平均とばらつき）	建築 土木	▶クリック
小松マテール株式会社 (化学素材加工、染色、機能素材開発、商品開発、環境対応設備の開発)	2021	吉浦 拓巳 (よしうら たくみ)	第3製造部 生産課 生産係	バイオ・化学部 応用化学科 卒業	・品質管理 ・生産管理 ・コミュニケーション能力 ・素材開発	基礎化学 機能素材	▶クリック
株式会社石川コンピュータ・センター (ソフトウェア開発、情報処理アウトソーシング、インターネットサービス、データセンターソリューション)	2022	山口 諒 (やまぐち りょう)	公共システム本部 システム第1部 システム2課	工学部 情報工学科 卒業	・情報管理システム ・税収納管理システム ・選挙管理システム ・アルゴリズム ・統計処理／表処理	情報処理サービス 業務アプリケーション	▶クリック