

# 2025年度 千葉工業大学大学院 博士の学位論文審査公聴会について

千葉工業大学 学長

本学大学院では、博士の学位論文審査の一環として公聴会を開催いたします。関心のある方はご参加くださいますようご案内申し上げます。

日時 / 会場	発表者	学位論文題目	論文審査委員
2026年1月20日(火) 17:00~ 津田沼キャンパス 6号館1階 611教室	工学専攻 酒井 裕基 SAKAI Hiroki	接着系長尺あと施工アンカーの定着性能および付着応力度分布制御に関する研究 Anchorage Performance and Bond Stress Distribution Control of Long Post-Installed Adhesive Anchors	主査 千葉工業大学 中野 克彦 副査 福井大学 磯 雅人 副査 千葉工業大学 鈴木 比呂子 副査 千葉工業大学 橋本 紳一郎 副査 芝浦工業大学 藤井 賢志
2026年1月26日(月) 16:30~20:00 津田沼キャンパス 6号館3階 636教室	工学専攻 竹井 優登 TAKEI Masato	ナノギャップを用いたフラー・レン・ナノ接合の電子輸送および抵抗スイッチ効果の研究 Electron Transport and Resistance Switching Effects in Fullerene Nanojunctions Using Nanogaps	主査 千葉工業大学 菅 洋志 副査 千葉工業大学 新井 浩志 副査 千葉工業大学 内田 史朗 副査 千葉工業大学 佐藤 宣夫 副査 千葉工業大学 熊谷 明哉
2026年1月14日(水) 10:00~11:00 オンライン(Zoom) <a href="https://us06web.zoom.us/j/84968550155?pwd=JkUDA3dNbTwgbOTwDsFkuylhF4VEEx1">https://us06web.zoom.us/j/84968550155?pwd=JkUDA3dNbTwgbOTwDsFkuylhF4VEEx1</a>	情報科学専攻 TRAN ANH TU チャン アイントウ	Controlling and Enhancing Synchronization of Chaos by Applying External Feedback Signal into Chaotic Systems with Chaos-Chaos Intermittency Behavior (Chaos-Chaos Intermittency を有するカオスシステムに対する外部Feedback 信号によるカオス同期の制御と最適化)	主査 千葉工業大学 信川 創 副査 千葉工業大学 関根 晃太 副査 千葉工業大学 清水 邦康 副査 自然科学研究機構 基礎生物学研究所 渡辺 英治 副査 兵庫県立大学 磯川 恰次郎
2026年1月10日(土) 10:00~12:00 津田沼キャンパス 6号館2階 625教室	マネジメント工学専攻 荒川 正頼 ARAKAWA Masayori	官民組織の意思決定プロセスにおける政策の歪みの発生メカニズムの研究 A Study on the Mechanism of Policy Distortion in Decision-Making Processes of Public-Private Organizations	主査 千葉工業大学 山崎 晃 副査 千葉工業大学 下田 篤 副査 千葉工業大学 関 研一 副査 千葉工業大学 田隈 広紀 副査 千葉工業大学 山口 佳和
2026年1月10日(土) 13:30~16:30 津田沼キャンパス 6号館2階 625教室	マネジメント工学専攻 岡本 華枝 OKAMOTO Hanae	看護基礎教育における多重課題シミュレーションの普及・展開に向けたプロセスに関する研究 Research on Processes for the Popularization and Implementation of Multi-task Simulation in Nursing Basic Education	主査 千葉工業大学 小笠原 秀人 副査 京都光華女子大学 德永 基与子 副査 千葉工業大学 下田 篤 副査 千葉工業大学 新谷 幸弘 副査 千葉工業大学 田隈 広紀

【問い合わせ先】 教学センター 津田沼教務担当 TEL:047-478-0234