

# 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 慎登 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=JkUDA3dNbzYyZGp0TWdsFkxvYjJhF4VEx.1">https://us06web.zoom.us/j/84968550155?pwd=JkUDA3dNbzYyZGp0TWdsFkxvYjJhF4VEx.1</a>	情報科学専攻 TRAN ANH TU チャン アイントゥ	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 <small>自然科学研究機構 基礎生物学研究所</small> 渡辺 英治 副査 兵庫県立大学 礪川 悌次郎
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 徳永 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