

# 宇都宮大学オプティクス教育研究センター

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <p><b>主要製品</b></p>           | <p>光工学分野（計測，レーザー加工，ディスプレイ，画像処理など）における研究および教育</p>  |
| <p><b>自社技術・製品のPRポイント</b></p> | <p>本センターは光工学分野における専門家で構成され，最先端の実験設備を有しています。研究を通じたアイデアの初期検討，コンサルティング，セミナー，学び直しの支援。光学実験研修のように，人，ノウハウ，設備のリソースを活用した研究・教育サービスを提供しています。</p> |



**オプティクス教育研究センター**  
宇都宮大学

|  |  |   |
|--|--|---|
| <p><b>社内研修</b></p> <p>教員や研究員を派遣し，先端的研究や光工学の基礎を学ぶ社内向けの研修を行います。</p>  | <p><b>オープンセミナー</b></p> <p>学内外の研究者による先端的研究の紹介を通して，オープンな議論の場を提供します。</p>  | <p><b>講義の受講</b></p> <p>本学が開講する光科学や光工学に関連する講義を受講することができます。</p>                       |
| <p><b>社名付き学生賞</b></p> <p>光工学プログラムの修士学生のなかで，優秀な研究業績を残した者に対し，社名を冠する賞を授与します。<br/><small>例) キヤノン賞，フォトン賞，興和光学賞，ミヤト賞</small></p> | <p><b>社名付き研究賞</b></p> <p>教員や研究員，博士学生のなかで，優秀な業績を残した者に，社名を冠する賞を授与します。</p>  | <p><b>光学実習付きセミナー</b></p> <p>社会人の実技的な学び直しとして，回折・干渉・偏光などの光学に関する実験実習を含むセミナーを開講します。</p> |
| <p><b>寄付講座</b></p> <p>企業からの寄付に基づいて，企業技術者に客員教授や客員准教授となって頂き，研究教育活動を共同で行います。</p>  | <p><b>共同研究</b></p> <p>企業と大学の技術的リソースを共有して，新しいテクノロジー創出や技術課題解決のための研究開発を行います。</p>  | <p><b>共同教育</b></p> <p>企業技術者と大学教員が協力して，実戦力のある学生を育成するために教育活動を共同で行います。</p>             |
| <p><b>寄付金</b></p> <p>優秀な若手研究者の育成と研究推進に資する，学生支援制度を拡充するための寄付を募集しています。</p>  | <p><b>学術指導</b></p> <p>core@cc.utsunomiya-u.ac.jp<br/>028-689-7074</p> <p>教員の有する光工学に関する知識やノウハウにより，企業の個別の課題を解決します。</p> | <p><b>博士（光工学）</b></p> <p>宇都宮大学では，日本で唯一の博士（光工学）の学位を取得できます。</p>                       |



ホームページも  
あります！

| 企業概要       |   |
|------------|---|
| 所在地        | 宇都宮市陽東7-1-2   |
| 業種         | 大学  |
| 業種内容       | 研究，教育   |
| 会社HP       | <a href="https://uu-core.com">https://uu-core.com</a> |
| 認証取得等      |   |
| お問合せ先（担当者） |   |
| 所属・役職      | オプティクス教育研究センター・助教                                     |
| 氏名         | 熊谷幸汰  |
| TEL        | 028-689-7121  |
| E-mail     | kumagai@a.utsunomiya-u.ac.jp                          |