

# 材料デザイン工学科 担当教員

准教授  
並木 孝洋

専門分野 / 磁性、超伝導

【担当科目】金属電子論、  
材料デザイン工学演習 B など  
金属合金・金属間化合物を中心とした  
電子の挙動が大きく係わる電子材料  
の磁性・超伝導特性の原理の解明及  
び新機能開発を行っています。

富山県、そして富山大学に入学した  
皆さんが幸せになれるように教育・研  
究を行っていきたく思います。



教授  
佐伯 淳

専門分野 / セラミックス、薄膜、機能性材料

【担当科目】機能制御工学、  
結晶構造解析学 など  
電子材料から構造材料等のセラミックス  
を中心とした創製プロセスの改良、元素添  
加による組織制御や機能性をデザイン  
する教育研究を行っています。

研究を通して社会に役に立つ機能性  
材料を開発し応用されてきたと共に、  
優れた人材も育ち、活躍しています。



教授  
高口 豊

専門分野 / 光機能材料工学、ナノ材料化学

【担当科目】有機材料学 I、物理化学 II など  
カーボンナノチューブを利用した人工光  
合成やナノ医療の研究を行っています。有機  
化学、光化学、ナノ材料の3つを組み合わ  
せた材料工学でSDGsに貢献します。

学問を楽しむには、何より「好奇心」  
が大切です。面白くて、ほんの少し、  
社会の役に立つ研究で、一緒にで  
きることを楽しみにしています。



教授  
布村 紀男

専門分野 / 材料科学、計算科学

【担当科目】計算材料学 I、II など  
凝縮系物質の電子状態に関する計  
算機実験や、第一原理計算手法によ  
る原子スケールからの材料設  
計、構造解析、機能予測など  
を行っています。

何時の日か、いつの日  
かと、一生が過ぎゆく  
前に、この瞬間から動  
き出しましょう。



教授  
柴柳 敏哉

専門分野 / 金属、セラミックスならびに  
樹脂材料の溶接接合技術に関する研究、  
界面組織制御に関する研究

【担当科目】溶接冶金学 など

結晶界面、組織制御、高温変形ならびに  
移動現象の立場から接合プロセスの最適化  
指針を提案し、さらに新しい接合法を開拓  
します。

高信頼性溶接接合構造物をデザインし  
製造するを通じて安全安心で快適  
な都市構造の実現に貢献したい。



准教授  
橋爪 隆

専門分野 / 熱測定・熱力学、  
セラミックス材料学

【担当科目】機能制御工学、実験 など

セラミックス材料の新たな機能性の制御、  
合成プロセス(粉末、水熱)に関する研究を  
行っています。製錬プロセスにおける酸  
化・還元を伴う反応熱力学に関する研  
究を行っています。

一緒に材料学を学んで、新しい素  
材の開発を目指していきましょう。



教授  
オ川 清二

専門分野 / 鋳造、ダイカスト

【担当科目】素形材工学 I、II など  
車両、航空機を軽量化する鋳造用アルミニ  
ウム、マグネシウム軽金属材料の研究と  
ダイカストを含む鋳造法全般の改良と  
新製法の開発を行っています。

大手自動車関連企業に計24年間在籍  
した豊富な実務経験を活かして、真に  
役立つ人材育成と研究を推進中です。



教授  
松田 健二

専門分野 / アルミニウム・軽金属材料の  
ナノマイクロ組織制御工学

【担当科目】材料工学序論 I、  
ナノ組織制御工学特論 など  
高分解能電子顕微鏡を用いたアルミニ  
ウム合金・マグネシウム合金・銅合金等の原子レ  
ベルの材料組織の構造解析。多機能ハ  
イブリッド複合材の開発と性能評価  
をします。

MADE IN TOYAMA<sup>(※)</sup>を旗印とした新しいアルミニウム材料や軽  
量材料を、ナノレベルの組織制御によって創製し、高性能、省エネ  
ルギー、リサイクルと環境保全で、富山のアルミ産業の発展に貢献します。

(※)Materials Design and Engineering



准教授  
吉田 正道

専門分野 / 材料プロセス工学

【担当科目】移動現象論 I など  
材料の製造過程に伴う熱、物質、運動量の  
移動現象を実験と数値計算により解析し、  
システムの効率化や操作条件の最適化を  
目指しています。

より良い材料をより安価に、より低エ  
ネルギーで作る方法の提案で「持続可  
能な」社会づくりに寄与したいと思います。



准教授  
富山 賢彦

専門分野 / 腐食防食、金属電気化学

【担当科目】無機化学 など

アルミニウムリッチα相によるマグネシ  
ウム合金の腐食促進機構の解明や、アル  
ミニウム合金中の転位に対する溶質  
原子偏析挙動の研究を行っています。

金属材料の微小領域の化学組成分析  
など、富山大学他全国の大学の装置に  
アクセス可能ですのでご相談ください。



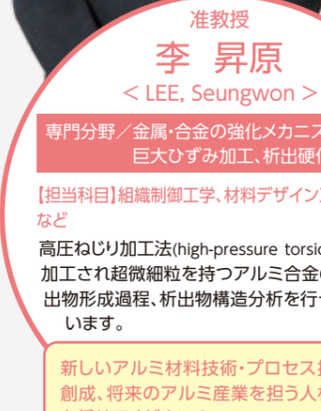
准教授  
李 昇原

< LEE, Seungwon >

専門分野 / 金属・合金の強化メカニズム、  
巨大ひずみ加工、析出硬化

【担当科目】組織制御工学、材料デザイン工学実験 A  
など  
高圧ねじり加工法(high-pressure torsion)で  
加工され超微細粒を持つアルミ合金の析  
出物形成過程、析出物構造分析を行っ  
ています。

新しいアルミ材料技術・プロセス技術の  
創成、将来のアルミ産業を担う人材育成  
を任せてください!



教授  
会田 哲夫

専門分野 / 塑性加工学、機械材料加工学

【担当科目】材料力学、材料加工学 I など  
マグネシウム合金やアルミニウム合金の成形  
加工や組織制御、樹脂の混練から射出成  
形までの金型設計を考慮した塑性加工  
技術の開発を行っています。

成形加工において重要な因子となる材  
料組成や集合組織制御を駆使し、もの  
づくり教育と地域発展に貢献したい。



助教  
土屋 大樹

専門分野 / 金属、軽金属材料のミクロ  
組織解析と制御

【担当科目】材料デザイン工学実験 A、  
材料デザイン工学演習 A など  
鋳造用アルミニウム合金の材料組織を電  
子顕微鏡を用いて観察し、時効析出過  
程の研究を行っています。

アルミニウム合金等の材料研究に  
より、社会に貢献したいと思います。



講師  
附田 之欣

専門分野 / 軽量材料の成形加工学

【担当科目】構造材料学、材料加工学 II など  
軽量材料であるアルミニウム、マグネシ  
ウム、およびエンジニアリングプラスチックを  
実用製品に適用する際の成形加工  
技術に関する課題について取り  
組んでいきます。

皆さんと一緒にフレッシュな気持  
ちで学び、企業経験のエッセンス  
をお伝えできたらと思っています。



教授  
小野 英樹

専門分野 / 鉄鋼材料工学、  
高温プロセス工学

【担当科目】鉄鋼材料学、構造材料学 など  
社会を支える新しいシステムや構造物の  
実現に向けて、高強度・高機能鉄鋼材料を  
製造プロセスからデザインし創成  
します。

富山で鉄鋼の基礎研究を開始します。  
固体・流体・反応・熱を扱い材料設計に  
応用できる技術者を養成します。



助教  
山根 岳志

専門分野 / 熱物質流体工学

【担当科目】移動現象論 II など  
材料製造過程で発生する熱・物質・運  
動量の同時移動現象を可視化技術  
を駆使して解明し、プロセス制御指  
針の提示を行います。

この都市デザイン学部で「人の心地  
よさ」を生み出す人材の育成に貢献  
できたら幸いです。

