


ブースNo.	企業名
H-5	 <b>公立大学法人 前橋工科大学</b>

## デザインで「ものづくり」の可能性を拓ける —その課題、前橋工科大学にご相談ください—

### デザインで拓く未来 -前橋工科大学環境・デザイン領域

前橋工科大学 環境・デザイン領域は、工業デザイン、クラフトデザイン、人間工学、メディアデザイン、建築、都市、ランドスケープなど、幅広い領域で活躍する教員によって

プロダクトデザイン研究室（教授：江本 聞夫）

クラフトデザイン研究室（講師：中島 修）

江本は、現役プロダクトデザイナーとして、様々な工業デザイン案件に関わっており、モビリティ（乗りもの）デザインからプロダクトデザインまで様々なご相談にお応えすることが出来ます。中島は、クラフト（手仕事）を主体とする地域資源を活用した製品のデザイン・監修や地方自治体と連携したワークショップの企画・運営等のご相談にお応えする



江本担当：高性能電気自動車“ellica”  
（2004年：慶應大学電気自動車研究室）



中島担当：子ども用椅子“EINE KIDS”  
（共同開発（株）イータスインザルーム）

### 私たちと一緒に課題を解決しましょう！

「アイデア実現のための知見がほしい」、「生産性を向上させたい」、「新製品のデザインを考えたい」など、企業様が抱える課題に前橋工科大学の「知」をぜひご活用ください！

#### ◆まずは技術研究相談（無料）から◆

どんな小さなことでも構いません。まずはご連絡ください。本学の産官学連携コーディネーターがお話を伺い、教員とのマッチングを行います。本学に対応できる教員がない場合でも他機関を紹介するなど、可能な限りのサポートを行います。

#### ■支援機関情報

所在地	群馬県前橋市上佐島町460番地1
担当窓口	前橋工科大学 地域連携推進センター
T E L	027-265-7361
E - mail	<a href="mailto:chiiki@maebashi-it.ac.jp">chiiki@maebashi-it.ac.jp</a>
参考HP	<a href="https://www.maebashi-it.ac.jp/">https://www.maebashi-it.ac.jp/</a>

