

TDU News Letter

In the Technology Breathes its Creator ~技術は人なり~

Vol.63

2020年9月24日

発行:学) 東京電機大学総務部 東京都足立区千住旭町5番 電話 03-5284-5125 URL: <https://www.dendai.ac.jp/>

東京電機大学のトピックスや出来事を、月1回を目途にレポートします。
各ニュースをクリックすると詳細ページにリンクします。毎月発行 学園広報誌 TDU Agora はこちらから。

【フェイスシールド1万セット】

株式会社ソディック様から寄贈



株式会社ソディック様から、同社で開発、生産されている新型コロナウイルス感染症予防に有用なフェイスシールド1万セットをご寄贈いただきました。東京電機大学、東京電機大学中学校・高等学校の授業等の中で、学生・生徒・教職員が使わせていただき、より安心・安全な運営のために活用させていただきます。

【東京電機大学大学院を改編】

2021年4月
システムデザイン工学研究科
修士課程を新設



2021年4月に大学院を改編します。新たに「システムデザイン工学研究科」(修士課程)を設置し、その下に「情報システム工学専攻」および「デザイン工学専攻」を新設します。同研究科は、自然と社会とに調和し、人間がより充実した生活が営める環境の創生に要する科学技術を開発、発展させる能力の修得を目的としています。

【心理学者としての 新しい日常創り】

未来科学部 人間科学系列
黒沢学 教授



2020年、新型コロナウイルスのパンデミックにより私たちの生活は激変しました。しかし、この状況で創られる「新しい日常」の中にあっても、人々の仲間とつながりたいという社会的欲求は不変です。黒沢教授の専門は心理学。コロナウイルスで心理的な援助を必要とする人向けの質問紙の開発法の研究に取り組んでいます。

【タイ王立SLRIへの海外研修】

理工学部 電子工学系
大越康晴 准教授



昨年の4月2日から約1年、本学海外研修員として、タイ王立シンクロトロン光研究所(Synchrotron Light Research Institute (Public Organization)、以下SLRI)に滞在。ASEAN地域の研究拠点であるSLRIで、東南アジアから自身の研究や日本を見つめる機会を得、非常に充実した研修となりました。

【インテリアで人と建築をつなぐ】

建築・環境計画研究室
未来科学部 建築学科
山田あすか 教授



建築学科 山田教授の研究室では、大学院生を中心に取り組んできた「環境づくりの実践～インテリアで人と建築をつなぐ～」の作品集冊子をリニューアル。インテリア小改修による医療・福祉施設における環境づくりを紹介しています。山田教授のブログからご覧いただけます。

【総合研究所の研究成果を公開】

オンラインにて
9月30日まで



本学、総合研究所の研究成果(動画・ポスター)をオンラインにて公開しました。「エネルギー・環境研究部門」、「生命・医工学研究部門」、「情報研究部門」、「基盤工学研究部門」、「基礎科学研究部門」の5部門、重点課題、特許・知財実用化支援課題の計24件の研究成果を掲載しています。

【学生対象！起業や創業を学ぶ講座】

オンラインで無料開催
10月10日、10月17日



本学並びに他大学を含めた学生の皆さんを対象に、起業や創業を学ぶための講座「学生向けアントレプレナークラブ2020」を開講します。将来就職した後、ビジネスの世界や社会的事業(ソーシャルビジネス)においても必ず役立つ講座になりますので、是非ご参加ください！

【新型コロナウイルス感染症への対応】

キャンパスにおける
感染症への対策



本学は、在学生をはじめ、すべての構成員の安全と健康を守ることを最優先とし、新型コロナウイルスに対応しています。関係省庁の方針や感染状況等に鑑み、さまざまな工夫を行いながら、教育・研究を継続いたします。