

# **DU News Letter** In the Technology Breathes its Creator

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 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。

#### 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。