

CO₂削減に直結する技術・「パワエレ」の集積地を長岡に 長岡パワーエレクトロニクス研究会設立総会を開催

長岡技術科学大学は、長岡市、市内パワエレ関連企業と「長岡パワーエレクトロニクス研究会」を設立します。これは、パワーエレクトロニクス(以下「パワエレ」)に関する研究室を7つ持ち、パワエレを学ぶ学生は100人を超え、関連のベンチャー企業が「ながおか新産業創造センター(NBIC)」に2社進出するなど、国内最大の研究拠点※である本学の強みを活かして、「人材(学生)の集積」と「企業の集積」の好循環により、長岡市内でのパワエレ産業の集積・振興を目指すものです。

つきましては、下記のとおり概要をお知らせしますので、ぜひ取材くださいますよう、よろしくお願ひします。

記

長岡パワーエレクトロニクス研究会 設立総会

1. 日 時 令和4年7月20日(水) 13時～13時30分
2. 会 場 長岡技術科学大学 電気1号棟6階 611室
(長岡市上富岡町1603-1)
3. 内 容 役員選出、今年度の事業の審議など
・議事終了後、メディア向けに本学 技術科学イノベーション系 教授 伊東 淳一が、「パワエレと長岡」について、スライドを用いて説明します(30分程度)。資料を用意しますので、取材の際は、お手数ですが7月19日までにご連絡ください。
連絡先:長岡市産業イノベーション課 宮島様 電話:0258-39-2402
4. 参加者 別紙のとおり

※長岡技術科学大学は電力変換、モーター、制御理論など、パワエレに関するほぼすべての基本技術を複数の教員がカバーしており、日本最大の研究組織となっている。電力を消費する機器の効率を高めることは発電にかかるエネルギーを削減することにつながり、二酸化炭素の排出削減にもつながります。

配信に関するお問合せ先

国立大学法人長岡技術科学大学大学戦略課企画・広報室

電話:0258-47-9209、FAX:0258-47-909

メール:skoho@jcom.nagaokaut.ac.jp