

木育の成果と STEAM 教育への展望

熊本大学教授 田口浩継 氏

Society5.0 時代に対応した新しい教育として、科学 (S)・技術 (T)・工学 (E)・数学 (M) に芸術や文化など (A) を盛り込んだ教科横断的な学習活動である STEAM 教育が注目されています。木材利用に関する教育が対象とするものは森づくりから木工作まで幅広く、STEAM 教育の理念に合致しています。これまで、木材利用に関する教育は「木育」として、森林・林業・木材産業関係者への理解が進み、全国各地でさまざまな活動が行われてきました。木育で得られた成果を STEAM 教育に発展させることにより、科学・技術・工学・数学・芸術や文化の関係者など理解者を大きく広げ、木材利用に関する教育の機会拡大と、さらなる木材利用への取り組みに発展することが期待されます。



そこで 2024 年 3 月の月例研究会では、熊本大学教授の田口浩継氏をお招きし、熊本県における森づくりと木育・木材利用の取組についてのご報告と、STEAM 教育への展望についてご提言いただく予定です。田口氏は 1995 年に熊本大学にご着任後、技術科教育ならびに木育の研究者・実践者として活躍され、熊本県小学 5 年生用及び中学生用副読本作監修（社会科用副読本「木になる森のはなし」、技術・家庭科用副読本「木と暮らしと森」）、熊本県森林・山村多面的機能発揮対策地域協議会会長などを歴任されています。当日は熊本県における森づくりと木育の取組を中心に、木育推進の人材育成や地元産業の活性化の事例などをご紹介いただき、木材利用の推進と教育の重要性についてお話しいただく予定です。多くの皆さまの参加をお待ちしております。

～ 記 ～

- 会 場： 2024 年 3 月 7 日（木） 17：30～19：00（17：00 より配信開始）
- 会 場： ZOOM を利用したオンライン会議形式
- 主 催： 木材利用システム研究会
- 参 加 費： 会員：無料、非会員：3,000 円
- 申込期限： 2024 年 3 月 4 日（月）
- 申込方法： 研究会 HP (<https://www.woodforum.jp/>) よりお申込み下さい。

※ZOOM への登録方法については、お申込みいただいた方に、
研究会前日の午前中にお知らせいたします。

木材利用システム研究会事務局：（長坂、幡、知念）
〒113-8657 東京都文京区弥生 1-1-1、7 号館 B 棟 438 室
東京大学環境材料設計学研究室内
電話：03-5841-7506 FAX：03-5841-0915
メール：info@woodforum.jp