様式５

中部大学大学院工学研究科長

　　　　　　　武藤　敬　　殿

博士（工学）学位論文の予見結果について

Phan Anh氏提出の課程博士（工学）学位論文「Estimating intervention-induced air pollution changes and tracking carbon neutrality progress employing the Digital Earth Systems Approach: Applications and Policy Implications」（デジタル アース システムズ アプローチによる「介入事象がもたらした大気汚染の変化推定」と「カーボン ニュートラルの進捗状況の追跡」: その応用、政策への示唆）の予見結果を下記の通り報告いたします。

（１）予見に入った経緯、予見審査員主査・副査及び審査担当分野

　博士後期課程3年生のPhan Anh君から、学位取得の要件が満たされ、学位論文が完成したので、2023年11月30日に学位審査の申請がありました。12月1日から、創造エネルギー理工学専攻空間情報科学分野の予見審査員（主査　福井弘道、副査　井筒潤、副査　本多潔）で予見審査を開始し、12月4日には、予見審査会を開催して審査を行いました。

（２）予見の結果と承認

　予見審査委員は、学位論文としての要件を満たしており、本審査に進むことが妥当であると判定しましたので、学位論文申請を承認します。

（３）本審査員の案：審査員主査・副査

　　　　主査　福井　弘道　（創造エネルギー理工学専攻空間情報科学分野　教授）

　　　　副査　井筒　　潤　（創造エネルギー理工学専攻空間情報科学分野　教授）

　　　　副査　本多　　潔　（創造エネルギー理工学専攻空間情報科学分野　教授）

　　　　副査　高野　雅夫　（名古屋大学大学院環境学研究科　教授）

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　専攻主任

氏名　井上　徳之