

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（２名以上）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（３名以上、そのうち副査の１名を研究指導担当教員が所属する専攻以外の審査員とする）

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[㊞]