

業績書（教育職員免許法施行規則第 22 条の 6 号関係）

氏 名	渡邊 秀雄	学 位	工学士
担当授業科目	「工業科教育法Ⅰ」・「工業科教育法Ⅱ」, 「金属加工」		

1 経歴, 学会及び社会における活動等

福島県立勿来工業高等学校長 平成17年4月～平成20年3月  
 福島県高等学校長協会 教育課程委員会 委員長  
 全国高等学校長協会 教育課程研究協議会 委員  
 平成19年4月～平成22年3月  
 福島県高等学校教育研究会 工業部会 機械分科会担当  
 平成18年4月～平成20年3月  
 文部科学省指定事業「目指せスペシャリスト」研究開発 平成19年度～

福島県立会津工業高等学校長 平成20年4月～平成22年3月  
 福島県高等学校長協会 工業部会 副部会長  
 平成20年4月～平成22年3月  
 文部科学省指定事業「地域差家業の担い手育成プロジェクト」  
 経済産業省指定事業「工業高校等実践教育導入事業」  
 「会津ものづくり人財育成事業」平成19年度～平成21年度の取組  
 福島県立会津第二高等学校長 平成20年4月～平成22年3月

福島県立テクノアカデミー浜 機械技術科 非常勤講師  
 平成22年4月～平成24年10月

日本大学工学部 非常勤講師  
 教職課程  
 「金属加工」平成23年4月～平成29年8月（前期）  
 平成30年9月～平成31年3月（後期）  
 「工業科教育法Ⅰ・Ⅱ」平成27年4月～平成30年3月  
 平成30年9月～平成31年3月（後期）  
 機械工学科  
 「機械工作実習」平成25年4月～平成30年3月

日本大学工学部 研究員 平成24年9月～平成29年3月  
 公益社団法人 日本設計工学会東北支部 商議員 昭和62年～  
 公益社団法人 精密工学会 会員  
 日本工業技術教育学会 会員  
 日本工業教育経営研究会 理事, 東北支部 副会長

## 2 著 書

著 書 名	単著・共著の別	発 行 所 名	刊行年月日	備 考

## 3 学術論文等

学 術 論 文 等 の 名 称	単独・共同の別	発 表 雑 誌 等 名	発行年月日	備 考

## 4 学会発表等

発 表 課 題 の 名 称	単独・共同の別	発 表 学 会 等 の 名 称	発表年月日	備 考
福島地域の放射能除染対策について	共同	平成 23 年度 第 54 回 日本大学工学部学術研究 報告会	2011. 12. 03	
福島地域の放射線の現状と除染 対策について	共同	平成 24 年度 日本設計 工学会東北支部 研究 発表講演会	2012. 11. 03	
放射性物質による汚染土壌等の 減容化に関する研究	共同	2013 年度 精密工学会 東北支部学術講演会	2013. 12. 07	
汚染土壌の放射線核種の時間的 変化に関する研究	共同	平成 25 年度 第 56 回 日本大学工学部学術研究 報告会	2013. 12. 14	
放射線核種による汚染土壌の減 量化を図る小規模分別システ ムの研究	共同	公益社団法人 日本設計 工学会 2014 年度秋季研 究発表講演会	2014. 10. 04	
放射線核種による汚染土壌の粒 度別分離による除染ならびに除 去土壌の減容化システムの研究	共同	平成 26 年度 第 57 回 日本大学工学部学術研究 報告会	2014. 12. 13	
放射線量の経過と除染後の放射 性土壌の減容化・土壌の有効利用 の研究	共同	平成 27 年度 第 58 回 日本大学工学部学術研究 報告会	2015. 12. 05	
放射性核種に汚染された土壌の 減容化を目指したシステムの研 究	共同	2016 年度 精密工学会 春季大会学術講演会	2016. 03. 15	
放射性核種による汚染土壌の洗 浄による放射能の低減化 -高圧 洗浄・攪拌・フィルター・沈澱に よる粒度分別-	共同	平成 28 年度 第 59 回 日本大学工学部学術研究 報告会	2016. 12. 03	

