

正 誤 表

CD

(正)	(誤)
B1-1 竹井潔 <u>インフォスフィアにおけるデジタル・インクルージョン施策</u>	B1-1 竹井潔 <u>英国における情報化戦略とデジタルインクルージョンー デジタルデバイドの現状と課題ー</u>
B1-2 寶珍輝尚 (京都工芸繊維大学)	B1-2 寶珍輝尚 (<u>今日と工芸繊維大学</u>)
C2-1 塩崎茉緒理 <u>熱中症の搬送者数と WBGT の関係</u>	C2-1 杉山湧紀 <u>農業リモートセンシングによる生育ステージのモニタリングに関する研究</u>
C3-6 杉山湧紀 <u>農業リモートセンシングによる生育ステージのモニタリングに関する研究</u>	C3-6 塩崎茉緒理 <u>熱中症の搬送者数と WBGT の関係</u>
奥付：大会審査委員会 副委員長 鈴木治郎 (信州大学)	奥付：大会審査委員会 委員 鈴木治郎 (信州大学)

講演要約集

(正)	(誤)
B1-1 <u>インフォスフィアにおけるデジタル・インクルージョン施策</u>	B1-1 <u>英国における情報化戦略とデジタルインクルージョンー デジタルデバイドの現状と課題ー</u>
B1-2 寶珍輝尚 (京都工芸繊維大学)	B1-2 寶珍輝尚 (<u>今日と工芸繊維大学</u>)
B2 座長：山住富也 (名古屋文理大学)	B2 座長： <u>福田真規夫 (太成学院大学)</u>
C2-1 塩崎茉緒理 <u>熱中症の搬送者数と WBGT の関係</u>	C2-1 杉山湧紀 <u>農業リモートセンシングによる生育ステージのモニタリングに関する研究</u>
C3-6 杉山湧紀 <u>農業リモートセンシングによる生育ステージのモニタリングに関する研究</u>	C3-6 塩崎茉緒理 <u>熱中症の搬送者数と WBGT の関係</u>
D1-3 <u>南東北 (宮城・山形福島) の活断層近傍における公共施設分布と危険度</u> 中村洋介 (福島大), 澤田裕哉 (株式会社キクチ)	D1-3 <u>機械学習を用いた気圧配置分類に関する研究</u> 中村洋介(福島大)、澤田裕哉(株式会社キクチ), <u>青木和昭(立正大)</u>

※B1-1 原稿も差し替えとなります (受付で配布しています)