

第55回下水道研究発表会 受講証明書発行申請書

注)・申請者が、登録参加者と異なる場合、証明書の発行は致しませんのでご注意ください。
 ・プログラムの一部に変更が発生する場合がございますが、最終的に発行する受講証明書は、事務局で、時間及び編数の修正を行います。
 ・聴講証明をご希望の場合は、各セッション開始時間前に会場へ入場してください。入場の際、係の者に入場の確認印をもらい、セッション終了後に退場時に退場印をもらってください。申請は、総合受付に提出してください。後日、受講証明書を発行いたします。ただし、当日の参加者が登録済み参加者と異なる場合、証明書の発行はいたしませんのでご注意ください。

(公社)日本下水道協会 研修課 TEL 03-6206-0284

| | | | |
|----------|-------|------|------------------------|
| 受付No. | | 参加区分 | 発表者 ・ 1日券 ・ 3日券 ・ 当日受付 |
| 参加者名 | | | |
| 所属団体名 | | 部署名 | |
| 受講証明書送付先 | 〒 TEL | | |

| | 発表セッション | 編数 | 会場 | 発表日 | 時間帯 | 時間 | 入場 | 退場 |
|-------------------------|---|----|------|---------------|---------------|------|----|----|
| 特定セッション | S-1・2 アセットマネジメント(事業管理計画)、国際協力・海外展開 | 8 | 研2 | 7/26 | 13:10 ~ 15:20 | 2:10 | | |
| | S-3 BCP・リスクマネジメント | 5 | 研2 | 7/26 | 15:35 ~ 16:55 | 1:20 | | |
| | S-4 震災対策 | 7 | 研8 | 7/25 | 15:30 ~ 17:25 | 1:55 | | |
| | S-5 集中豪雨対策 | 8 | 研4 | 7/24 | 12:30 ~ 14:40 | 2:10 | | |
| | S-6-1 バイオソリッドの利活用/りん等有用資源の回収(1) | 7 | 研1 | 7/24 | 12:40 ~ 14:35 | 1:55 | | |
| | S-6-2 バイオソリッドの利活用/りん等有用資源の回収(2) | 6 | 研1 | 7/24 | 14:50 ~ 16:25 | 1:35 | | |
| | S-7-1 膜処理技術(1) | 8 | 研6 | 7/26 | 12:30 ~ 14:35 | 2:05 | | |
| | S-7-2 膜処理技術(2) | 7 | 研6 | 7/26 | 14:50 ~ 16:45 | 1:55 | | |
| 通常セッション | N-1-1 経営・計画(1) | 8 | 研6 | 7/24 | 12:30 ~ 14:40 | 2:10 | | |
| | N-1-2 経営・計画(2) | 7 | 研6 | 7/24 | 14:55 ~ 16:45 | 1:50 | | |
| | N-1-3 経営・計画(3) | 6 | 研8 | 7/25 | 9:30 ~ 11:05 | 1:35 | | |
| | N-1-4 経営・計画(4) | 7 | 研8 | 7/25 | 13:20 ~ 15:15 | 1:55 | | |
| | N-1-5 経営・計画(5) | 6 | 研8 | 7/25 | 11:20 ~ 12:55 | 1:35 | | |
| | N-1-6 経営・計画(6) | 6 | 研8 | 7/26 | 9:20 ~ 10:55 | 1:35 | | |
| | N-1-7 経営・計画(7) | 5 | 研8 | 7/26 | 11:10 ~ 12:30 | 1:20 | | |
| | N-2-1 雨水対策(1) | 8 | 研7 | 7/25 | 9:50 ~ 12:00 | 2:10 | | |
| | N-2-2 雨水対策(2) | 8 | 研7 | 7/25 | 12:50 ~ 15:00 | 2:10 | | |
| | N-2-3 雨水対策(3) | 8 | 研7 | 7/25 | 15:15 ~ 17:25 | 2:10 | | |
| | N-3-1 環境・再生・水リサイクル・水系水質リスク/理化学試験と微生物試験(1) | 6 | 研4 | 7/26 | 10:00 ~ 11:35 | 1:35 | | |
| | N-3-2 環境・再生・水リサイクル・水系水質リスク/理化学試験と微生物試験(2) | 6 | 研4 | 7/26 | 13:00 ~ 14:35 | 1:35 | | |
| | N-3-3 環境・再生・水リサイクル・水系水質リスク/理化学試験と微生物試験(3) | 5 | 研4 | 7/26 | 14:50 ~ 16:10 | 1:20 | | |
| | N-4-1 地球温暖化/省エネ対策(1) | 8 | 研5 | 7/24 | 12:30 ~ 14:40 | 2:10 | | |
| | N-4-2 地球温暖化/省エネ対策(2) | 8 | 研4 | 7/25 | 10:00 ~ 12:10 | 2:10 | | |
| | N-4-3 地球温暖化/省エネ対策(3) | 7 | 研5 | 7/24 | 14:55 ~ 16:45 | 1:50 | | |
| | N-4-4 地球温暖化/省エネ対策(4) | 8 | 研4 | 7/25 | 12:50 ~ 14:55 | 2:05 | | |
| | N-4-5 地球温暖化/省エネ対策(5) | 8 | 研4 | 7/25 | 15:10 ~ 17:20 | 2:10 | | |
| | N-5 管路(建設) | 8 | 研7 | 7/26 | 9:40 ~ 11:50 | 2:10 | | |
| | N-6-1 ポンプ場・処理場施設(建設)(1) | 6 | 研7 | 7/26 | 13:00 ~ 14:35 | 1:35 | | |
| N-6-2 ポンプ場・処理場施設(建設)(2) | 6 | 研7 | 7/26 | 14:50 ~ 16:25 | 1:35 | | | |

| | 発表セッション | 編数 | 会場 | 発表日 | 時間帯 | 時間 | 入場 | 退場 |
|------------------|---------------------------|----|------|---------------|---------------|------|----|----|
| 通常セッション | N-7-1 管路(維持管理)(1) | 8 | 研2 | 7/24 | 12:30 ~ 14:40 | 2:10 | | |
| | N-7-2 管路(維持管理)(2) | 8 | 研2 | 7/24 | 14:55 ~ 17:05 | 2:10 | | |
| | N-7-3 管路(維持管理)(3) | 6 | 研2 | 7/26 | 9:20 ~ 10:55 | 1:35 | | |
| | N-7-4 管路(維持管理)(4) | 7 | 研2 | 7/25 | 10:00 ~ 11:55 | 1:55 | | |
| | N-7-5 管路(維持管理)(5) | 7 | 研2 | 7/25 | 13:20 ~ 15:15 | 1:55 | | |
| | N-7-6 管路(維持管理)(6) | 6 | 研2 | 7/25 | 15:30 ~ 17:05 | 1:35 | | |
| | N-7-7 管路(維持管理)(7) | 6 | 研2 | 7/26 | 11:10 ~ 12:45 | 1:35 | | |
| | N-8-1 ポンプ場・処理場施設(維持管理)(1) | 7 | 研6 | 7/25 | 10:00 ~ 11:55 | 1:55 | | |
| | N-8-2 ポンプ場・処理場施設(維持管理)(2) | 7 | 研6 | 7/25 | 13:15 ~ 15:10 | 1:55 | | |
| | N-8-3 ポンプ場・処理場施設(維持管理)(3) | 7 | 研6 | 7/25 | 15:25 ~ 17:20 | 1:55 | | |
| | N-8-4 ポンプ場・処理場施設(維持管理)(4) | 7 | 研6 | 7/26 | 9:50 ~ 11:45 | 1:55 | | |
| | N-9-1 水処理技術(1) | 8 | 研3 | 7/25 | 10:00 ~ 12:10 | 2:10 | | |
| | N-9-2 水処理技術(2) | 8 | 研3 | 7/25 | 13:00 ~ 15:10 | 2:10 | | |
| | N-9-3 水処理技術(3) | 7 | 研3 | 7/25 | 15:25 ~ 17:20 | 1:55 | | |
| | N-9-4 水処理技術(4) | 8 | 研3 | 7/26 | 9:30 ~ 11:40 | 2:10 | | |
| | N-9-5 水処理技術(5) | 7 | 研3 | 7/26 | 12:30 ~ 14:25 | 1:55 | | |
| | N-9-6 水処理技術(6) | 8 | 研3 | 7/26 | 14:40 ~ 16:50 | 2:10 | | |
| | N-9-7 水処理技術(7) | 5 | 研3 | 7/24 | 13:00 ~ 14:20 | 1:20 | | |
| | N-9-8 水処理技術(8) | 7 | 研3 | 7/24 | 14:35 ~ 16:30 | 1:55 | | |
| | N-10-1 汚泥処理技術(1) | 7 | 研1 | 7/25 | 10:00 ~ 11:55 | 1:55 | | |
| | N-10-2 汚泥処理技術(2) | 8 | 研1 | 7/25 | 13:00 ~ 15:10 | 2:10 | | |
| | N-10-3 汚泥処理技術(3) | 5 | 研1 | 7/26 | 10:40 ~ 12:00 | 1:20 | | |
| | N-10-4 汚泥処理技術(4) | 6 | 研1 | 7/26 | 13:00 ~ 14:35 | 1:35 | | |
| | N-10-5 汚泥処理技術(5) | 7 | 研1 | 7/26 | 14:50 ~ 16:45 | 1:55 | | |
| N-10-6 汚泥処理技術(6) | 7 | 研4 | 7/24 | 14:55 ~ 16:50 | 1:55 | | | |
| N-10-7 汚泥処理技術(7) | 4 | 研1 | 7/26 | 9:20 ~ 10:25 | 1:05 | | | |
| N-11-1 計測・制御(1) | 6 | 研8 | 7/26 | 13:20 ~ 14:55 | 1:35 | | | |
| N-11-2 計測・制御(2) | 6 | 研8 | 7/26 | 15:10 ~ 16:45 | 1:35 | | | |
| 英語セッション | E-1-1 資源再利用(1) | 4 | 研5 | 7/26 | 13:45 ~ 15:10 | 1:25 | | |
| | E-1-2 資源再利用(2) | 4 | 研5 | 7/26 | 15:25 ~ 16:50 | 1:25 | | |
| | E-1-3 資源再利用(3) | 3 | 研5 | 7/25 | 14:20 ~ 15:25 | 1:05 | | |
| | E-2-1 計画と実施事例(1) | 3 | 研5 | 7/25 | 13:00 ~ 14:05 | 1:05 | | |
| | E-2-2 計画と実施事例(2) | 4 | 研5 | 7/26 | 10:00 ~ 11:25 | 1:25 | | |
| | E-2-3 計画と実施事例(3) | 5 | 研5 | 7/25 | 15:40 ~ 17:25 | 1:45 | | |
| | E-3-1 サイエンスとテクノロジー(1) | 5 | 研5 | 7/25 | 10:10 ~ 11:55 | 1:45 | | |
| | E-3-2 サイエンスとテクノロジー(2) | 3 | 研5 | 7/26 | 12:25 ~ 13:30 | 1:05 | | |

両面印刷または、片面印刷2枚を併せてステイプラで止めてください。